

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: LEONCAVALLO
Matricola: 222188
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 20:53:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.leoncavallo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420395578

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	25		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	A	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.71 - **Totale crediti piano:** 102.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 102.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 40.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIADA
Cognome: LEPORE
Matricola: 995535
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 29 10:46:27 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giada.lepore@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393426340979

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-02-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	03-02-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	16-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					C	02-06-2023	30	N	471	BBB	ING-INF/01 cfu 5
2022	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M					S	13-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M					C	02-06-2023	30	N	471	BBB	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M					C	02-06-2023	30	N	471	BBB	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.4 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA
Cognome: LIA
Matricola: 250219
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 21:45:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessia.lia@mail.polimi.it
Telefono: 02210859
Cellulare: +393403263084

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIACOMO
Cognome: LICCHETTA
Matricola: 222079
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:38:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giacomo.licchetta@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393279211337

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	28		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.71 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: AURORA
Cognome: LILE
Matricola: 245172
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 13:49:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: aurora.lile@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393455647862

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: LODDO
Matricola: 102312
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 12:41:56 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco.loddo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393319280253

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	28-07-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	13-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.4 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VALENTINA
Cognome: LOMONTE
Matricola: 224195
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 20:03:43 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: valentina.lomonte@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393382496123

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	24		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	22		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.25 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTA
Cognome: LONATI
Matricola: 222990
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 22:22:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marta.lonati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393494081447

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	13-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	24		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	08-09-2023	25		471	BBB	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	23		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M				GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA	N				471	BBB	ING-IND/20 cfu 10
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056868	LABORATORY OF RADIOTHERAPY TECHNIQUES	5	M				BARONI GUIDO	N				471	BBB	ING-IND/20 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.61 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SOFIA
Cognome: LONDERO
Matricola: 233489
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 15:45:22 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sofia.londero@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393348668751

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	08-09-2023	26		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				481	T2A	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	A	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	088711	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	5	M				NORGIA MICHELE	N				471	BCT	ING-INF/07 cfu 5
2023	1	1	A	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.0 - **Totale crediti piano:** 72.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 72.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 42.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIO
Cognome: La PIANA
Matricola: 101660
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:46:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessio.lapiana@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393899821384

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	30-08-2022	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	06-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M	Z				S	12-07-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.94 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCO
Cognome: La PIETRA
Matricola: 102785
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:28:43 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesco.lapietra@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393664573454

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z				S	18-07-2022	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	03-02-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	22		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	06-09-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					C	17-07-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	060912	[ACCREDITO] BIOINGEGNERIA	5	D					C	17-07-2023	23		0		ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	057588	[ACCREDITO] SSD ING-INF/06	5	D					C	17-07-2023	29		0		ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M				MAINARDI LUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.58 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DANIELE
Cognome: MACCAGNO
Matricola: 103106
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 16:45:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: daniele.maccagno@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393466072861

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	07-09-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA (C.I.)	10	I					S	22-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	S	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	14-06-2023	26		471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING (I.C.)	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	12-09-2023	27		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI (C.I.)	10	I					S	13-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA (C.I.)	10	I					S	14-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	A	094760	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	5	U					N				471	BBB	MED/36 cfu 5
2023	1	1	A	085899	MISURE	5	M				PESATORI ALESSANDRO	N				471	BCT	ING-INF/07 cfu 5
2023	1	1	A	056048	PHILOSOPHY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	M				VALENTE GIOVANNI	N				486	F2A	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (C.I.)	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.08 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 115.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 43.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VALENTINA
Cognome: MACCHINI
Matricola: 225988
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 17:06:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: valentina.macchini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393661099224

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	23		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	A	059116	TRANSDISCIPLINARY PROJECTS FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.2 - **Totale crediti piano:** 130.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 10.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SIMONE
Cognome: MAFFEIS
Matricola: 233474
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 20:35:45 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: simone.maffeis@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393474832491

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	21		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	22-06-2023	22		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	088711	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	5	M				NORGIA MICHELE	N				471	BBB	ING-INF/07 cfu 5
2023	1	1	A	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BBB	CHIM/07 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.4 - Totale crediti piano: 82.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 82.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 47.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VIRGINIA
Cognome: MAINI
Matricola: 993221
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 12:02:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: virginia.maini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393388888107

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	09-06-2022	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	03-02-2022	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	20-01-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					C	17-01-2023	30	N	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	12-09-2023	30		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					C	21-12-2022	30	N	471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.22 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CATARINA
Cognome: MALDONADO FERREIRA PINTO
Matricola: 220579
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 17:47:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: catarina.maldonado@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +351967968425

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	22		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	18		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	25		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	20		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	25		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	O	083118	MECCANICA DEI CONTINUI E DELLE STRUTTURE (PER ING. BIOMEDICA)	8	M				VENA PASQUALE	N				363	BND	ING-IND/34 cfu 8
2023	1	1	A	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	A	052582	COMMUNICATION AND ARGUMENTATION	5	M				DI BLAS NICOLETTA	N				471	BCT	M-PED/03 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BCT	ICAR/13 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.44 - Totale crediti piano: 128.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 128.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: MALVICINO
Matricola: 225612
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 01 11:57:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.malvicino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393475516012

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	11-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.74 - Totale crediti piano: 115.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 115.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LETIZIA
Cognome: MANGIAGALLI
Matricola: 101471
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 29 10:37:04 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: letizia.mangiagalli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393341703925

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M					S	20-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	14-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.92 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FILIPPO
Cognome: MANINI
Matricola: 251210
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 17:41:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: filippo.manini@mail.polimi.it
Telefono: +393292994476
Cellulare: +393338324810

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M				FIORINI CARLO ETTORE	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	1	A	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GAIA
Cognome: MANZOTTI
Matricola: 248359
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 11:58:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gaia.manzotti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +383318905262

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	089724	COMPOSITE MATERIALS FOR STRUCTURAL APPLICATIONS	5	M				D'ANTINO TOMMASO	N				471	BBB	ICAR/08 cfu 2.5; ING-IND/22 cfu 2.5
2023	1	2	A	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M				FIORINI CARLO ETTORE	N				471	BBB	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	2	A	054081	MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES	5	M				MARIANI MARCELLO	N				471	BBB	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [I.C.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 57.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 57.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 57.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO MARIA
Cognome: MARCHINI
Matricola: 968810
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 12:51:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandromaria.marchini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393479018581

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	14-01-2021	22		471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	01-02-2022	29		471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2020	1	2	E	086218	MACCHINE	9	M					S	15-07-2021	24		471	BDM	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2020	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	18-01-2021	27		471	BDM	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2020	1	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	12-07-2021	23		471	BDM	ING-IND/13 cfu 6
2020	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	11-01-2021	30		471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	09-02-2021	30	S	471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M					S	19-07-2021	27		471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	02-09-2021	30		471	BDM	ING-INF/06 cfu 10
2020	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	05-07-2022	21		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2021	1	2	S	055852	MEASUREMENTS	5	M					S	07-07-2022	27		483	MMC	ING-IND/12 cfu 5
2021	1	2	S	095842	MECHANICAL SYSTEM DYNAMICS	5	M					S	14-07-2023	26		483	MMC	ING-IND/13 cfu 5
2021	2	1	S	095838	APPLIED METALLURGY	6	M					S	13-01-2022	27		483	MMC	ING-IND/21 cfu 6
2021	2	2	E	083449	BREVETTI E PROPRIETA INDUSTRIALE	5	M					S	13-06-2022	30		471	BDN	ING-IND/35 cfu 5
2021	2	1	S	095837	CONTROL AND ACTUATING DEVICES FOR MECHANICAL SYSTEMS	9	M					S	31-01-2022	26		483	MMC	ING-IND/13 cfu 3; ING-IND/32 cfu 3; ING-INF/04 cfu 3
2021	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	16-06-2022	26		471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	2	E	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M					S	13-07-2022	30		471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2021	2	1	S	053419	ROBOTIC SYSTEMS DESIGN	6	M					S	14-06-2022	30		483	ME2	ING-IND/13 cfu 6

2021	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	08-09-2022	27		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	2	1	S	097620	ADDITIVE MANUFACTURING B	6	M					S	25-01-2023	30		483	MMC	ING-IND/16 cfu 6
2022	2	1	E	052384	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M					S	14-01-2023	27		471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N				483	MMC	PROVA FINALE cfu 20
2022	2	1	S	097451	HUMAN MODELLING IN ENGINEERING	6	M					S	09-06-2023	30		483	MMC	ING-IND/15 cfu 6
2022	2	1	S	097547	MODELLING OF MECHANICAL BEHAVIOUR OF MATERIALS B	6	M					S	14-06-2023	28		483	MMC	ING-IND/14 cfu 6
2022	2	1	S	097457	VISION BASED 3D MEASUREMENTS	6	M					S	12-01-2023	28		483	MMC	ING-IND/12 cfu 6

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.33 - Totale crediti piano: 182.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 121.0 - Totale crediti in soprannumero: 61.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICO
Cognome: MARESCA
Matricola: 223706
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 20:50:59 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federico.maresca@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393427823247

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	13-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	26		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA, TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2023	2	1	E	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	1	E	056048	PHILOSOPHY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	M				VALENTE GIOVANNI	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.03 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ILARIA
Cognome: MARI
Matricola: 222431
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 12:29:01 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ilaria.mari@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393311389361

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					N				471	BBB	MED/33 cfu 5
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.68 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: MARIANI
Matricola: 992567
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 21:29:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro14.mariani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393331969210

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	31-08-2022	30		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2022	26		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	26-01-2022	28		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	20-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	26-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	09-06-2022	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	06-09-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.55 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELEONORA
Cognome: MARIANI
Matricola: 221329
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:42:48 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: eleonora1.mariani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393707137543

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	23		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M					S	14-02-2023	30		471	BBB	FIS/03 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	080434	NANOSTRUCTURE D MATERIALS	5	M				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA, ELVIRA ANGELA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.94 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISABETTA
Cognome: MARINI
Matricola: 103091
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:53:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisabetta.marini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393938853323

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M	Z			BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M	Z				S	09-06-2022	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	23-01-2023	26		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M	Z			DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I	Z				S	19-01-2023	27		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	01-09-2023	25		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	10-07-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	13-07-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: MARIOTTI
Matricola: 226335
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 15:07:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara1.mariotti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393662735782

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.75 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALEKSANDRA
Cognome: MARKOVIC
Matricola: 222040
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 13:07:08 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: aleksandra1.markovic@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +381649110875

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	26		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	18		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	21-06-2023	21		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	07-07-2023	29		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BIF	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BIF	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BIF	ICAR/1 3 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.71 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: MARRAS
Matricola: 994005
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:22:38 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.marras@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393392356618

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	20		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	28-01-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	28-06-2022	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	07-09-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	14-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	15-07-2022	27		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	06-09-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	12-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	052582	COMMUNICATION AND ARGUMENTATION	5	M					S	19-06-2023	25		471	BCT	M-PED/03 cfu 5
2022	2	1	E	053465	NEW SENSORS AND MEASUREMENT SYSTEMS FOR ENGINEERING	5	M					S	10-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/12 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.53 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: MARRONE
Matricola: 247416
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 21:33:07 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo1.marrone@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393315049352

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	056854	MEMS AND MICROSENSORS	10	M				LANGFELDER GIACOMO	N				471	BBB	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	A	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DAVID ALEJANDRO
Cognome: MARTINEZ LASCANO
Matricola: 101764
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 01 14:15:12 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: davidalejandro.martinez@mail.polimi.it
Telefono: +593062930434
Cellulare: +393516953463

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-06-2022	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	14-06-2022	22		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	14-06-2023	20		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M					S	16-06-2023	24		471	BBB	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	E	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLONGO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.43 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAMILLA
Cognome: MARTINI
Matricola: 969237
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:22:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: camilla1.martini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393347105527

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	19-01-2021	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	S	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	18-07-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-06-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	S	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	2	S	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2021	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	23		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	03-07-2023	23		471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M					S	13-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BBB	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.41 - **Totale crediti piano:** 140.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 20.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MICHELE
Cognome: MASSERINI
Matricola: 226253
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 16:50:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: michele.masserini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393409580513

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	26		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	07-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	22		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	19-06-2023	24		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.74 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BIANCA
Cognome: MENZANI
Matricola: 995817
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 11:34:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: bianca.menzani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393348884199

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	21-01-2022	28		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	11-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	02-09-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-01-2022	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	11-02-2022	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	12-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.97 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 15.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCO
Cognome: MERAFINA
Matricola: 992791
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:47:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesco.merafina@mail.polimi.it
Telefono: +393332781692
Cellulare: +393929435748

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	S	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	09-06-2022	24		491	U2A	FIS/03 cfu 10
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	15-06-2022	28		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	13-01-2022	28		471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	04-02-2022	18		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	S	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	09-06-2023	24		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	S	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	30-06-2022	26		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	16-02-2023	25		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	08-06-2023	26		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	25		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	1	S	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	20-06-2023	21		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA, ELVIRA ANGELA	N				505	U2A	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																	
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																	
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.08 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 90.0 - Totale crediti in soprannumero: 90.0 - Totale crediti richiesti: 60.0																	

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCREZIA MARIA
Cognome: MERELLI
Matricola: 220660
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 17:31:24 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lucreziamaria.merelli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393663138128

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA (C.I.)	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					N				471	BCT	MED/33 cfu 5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA (C.I.)	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA (C.I.)	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.19 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO GIUSEPPE
Cognome: MILAZZO
Matricola: 247377
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 14:00:48 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandrogiuseppe.milazzo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393319813512

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	097485	MACHINE DESIGN	5	M				MANES ANDREA	N				471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MICHELA PAOLA BENEDETTA
Cognome: MIUCCIO
Matricola: 222574
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 12:59:44 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: michelapaola.miuccio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393248285232

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	09-01-2023	28		471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M					S	23-06-2023	25		471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	07-06-2023	19		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	28-07-2023	23		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M					S	14-06-2023	25		353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	06-09-2023	30	S	353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CM4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM4	ING-IND/12 cfu 5
2023	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	S	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	097451	HUMAN MODELLING IN ENGINEERING	6	M				BERTOLINI MICHELE, DOMENICO, NICOLA	N				483	ME3	ING-IND/15 cfu 6

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.55 - Totale crediti piano: 133.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 91.0 - Totale crediti in soprannumero: 42.0 - Totale crediti richiesti: 61.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: RAFFAELE
Cognome: MOLINARO
Matricola: 928053
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 19:19:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: raffaele.molinaro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393275959226

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2018	1	2	E	096259	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	17-06-2019	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2018	1	2	E	051145	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	M					S	05-02-2021	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	08-09-2021	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2019	1	2	E	097337	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	01-02-2022	26		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2019	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	12-07-2023	22		471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2019	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	23-06-2022	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2019	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	19		471	BCI	INF/01 cfu 5
2019	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	19-02-2020	24		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	15-06-2021	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2020	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	17-06-2021	24		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2020	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	057253	ECONOMICS AND PERFORMANCE OF THE HEALTHCARE SECTOR	5	M					S	21-06-2022	24		471	BCI	SECS-P/03 cfu 5
2023	2	1	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.94 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 30.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NOEMI
Cognome: MONTEMURRO
Matricola: 223886
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:54:30 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: noemi.montemurro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393295781932

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	23		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	27		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	21-06-2023	26		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATELLA LICIA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.21 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISA
Cognome: MORGANTI
Matricola: 223337
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 11:59:52 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisa.morganti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393665424734

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	25		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	26		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	13-06-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M				MAINARDI LUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.64 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA LÉONORE FLORA
Cognome: MORISSEAU
Matricola: 101029
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 02:36:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: annaleonore.morisseau@mail.polimi.it
Telefono: +393517814538
Cellulare: +33788174085

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	30-08-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	O	089677	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	M					S	08-07-2022	22		471	BBB	ICAR/08 cfu 6
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	08-09-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					S	15-02-2023	27		471	BBB	MED/33 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	07-07-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	S	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BBB	MED/26 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.16 - Totale crediti piano: 136.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 121.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTA
Cognome: MORO
Matricola: 978029
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:27:06 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marta2.moro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393311648284

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	18		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	2	E	099277	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	2	E	094764	SEMEIOTICA E PATOLOGIA DEGLI APPARATI 1	5	U					N				471	BBB	MED/11 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	052376	LABORATORIO DI BIOFLUIDODINAMICA	5	M				VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 18.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LORENZO
Cognome: MOROSIN
Matricola: 995439
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 20:28:52 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lorenzo.morosin@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393387515502

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	10-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	18-06-2022	26		471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-09-2022	24		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2022	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	12-07-2023	24		471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.39 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NICOL
Cognome: MOSCATELLI
Matricola: 214321
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:21:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nicol.moscatelli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393408391271

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	14-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.63 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FLAMINIA
Cognome: MURATORI
Matricola: 996687
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:27:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: flaminia.muratori@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393317246065

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	13-07-2022	29		491	U2A	FIS/03 cfu 10
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	10-02-2022	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-02-2022	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	09-06-2022	25		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M				VENA PASQUALE	N				491	U2A	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	17-01-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	18-07-2022	30		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	16-02-2023	24		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	04-09-2023	30	S	491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	26		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	08-02-2023	27		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				505	U2A	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																	
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																	
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.09 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0																	

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: MUSCARELLA
Matricola: 221420
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 15:44:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.muscarella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393335092309

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	23-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	24		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	30		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.71 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 35.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATILDE
Cognome: MUSELLI
Matricola: 226640
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 21:41:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matilde.muselli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393349038808

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	07-06-2023	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	097485	MACHINE DESIGN	5	M				MANES ANDREA	N				471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	2	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.69 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANDREA
Cognome: NACLERIO
Matricola: 221661
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 22:27:41 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: andrea.naclerio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393421911138

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	28		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M					S	15-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	S	056892	DATA MINING	5	M				LANZI PIERLUCA	N				481	T2A	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	S	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	07-07-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	3	S	061716	ADVANCED DEEP LEARNING MODELS AND METHODS FOR 3D SPATIAL DATA	5	M				BORACCHI GIACOMO	N				481	T2A	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	S	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	A	056935	MATHEMATICAL MODELS AND METHODS FOR IMAGE PROCESSING	5	M				BORACCHI GIACOMO	N				487	MCS	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10

2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N			471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
------	---	---	---	--------	--------------------------	----	---	--	--	--	--	---	--	--	-----	-----	---------------------------

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.68 - Totale crediti piano: 140.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 20.0 - Totale crediti richiesti: 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELIA CLEMENT
Cognome: NASTASIO
Matricola: 996100
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:21:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: eliaclement.nastasio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393313048152

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	29-08-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					C	30-06-2022	30	N	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054307	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	5	M					C	30-06-2022	24		487	MCS	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	26		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO, GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO, GIANLUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.2 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO OMAR
Cognome: NAWAZ
Matricola: 223078
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:16:41 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandroomar.nawaz@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393891745342

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	23		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	24		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	20-07-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	28-08-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.43 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MOHAMMAD MEHDI
Cognome: NAZEMI
Matricola: 222365
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 10:57:45 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mohammadmehdi.nazemi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393516074460

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M					S	12-01-2023	29		471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	23		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	12-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M				FRANZONI CHIARA	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	A	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M				TURRI STEFANO ETTORE ROMANO	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.86 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 30.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: NESCI
Matricola: 224570
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 08 16:26:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.nesci@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393388732376

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M				TURRI STEFANO ETTORE ROMANO	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.93 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: COSTANZA
Cognome: NEVE
Matricola: 222085
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 12:09:06 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: costanza.neve@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393452304537

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	28		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	21-06-2023	23		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M					S	17-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/20 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	S	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.67 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 65.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISABETTA
Cognome: NISI
Matricola: 233323
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 19:14:58 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisabetta.nisi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393662081656

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	27		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BCI	INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.17 - **Totale crediti piano:** 90.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 90.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: NOVELLI
Matricola: 103301
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 10:58:56 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.novelli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393491844364

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M	Z				S	19-07-2022	30	S	471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M	Z				S	03-09-2022	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I	Z				S	15-06-2022	25		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	13-06-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	26		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	097677	COMPUTER ETHICS	5	M					S	27-01-2023	28		471	BIF	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	26-07-2023	28		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.28 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CLAUDIA
Cognome: OLIVA
Matricola: 996695
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:19:11 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: claudia.oliva@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393345919706

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					C	15-06-2021	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					S	07-09-2022	27		471	BBB	MED/33 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.08 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: OLIVIERI
Matricola: 103390
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:41:02 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica1.olivieri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393207247003

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	15-07-2022	25		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I	Z				S	23-06-2022	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	04-09-2023	21		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	17-07-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	10-02-2023	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	A	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.69 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 30.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GEORGIANA
Cognome: OLTEANU
Matricola: 221928
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:48:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: georgiana.olteanu@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393342864510

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	26		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	25		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	23		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	24		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	21-06-2023	18		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BIF	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BIF	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BIF	ICAR/1 3 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.13 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: ORSANIGO
Matricola: 224308
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:44:07 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.orsanigo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393928907291

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	07-07-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.27 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: PAGGETTI
Matricola: 224207
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 15:49:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica.paggetti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393248784109

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I	Z				S	09-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	056048	PHILOSOPHY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	M				VALENTE GIOVANNI	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.38 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LAURA
Cognome: PALLARA
Matricola: 996317
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 09:06:50 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: laura.pallara@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393891565654

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	21		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	28-06-2022	18		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	07-02-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.22 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: PALMIERI
Matricola: 993764
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 30 19:45:32 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro2.palmieri@mail.polimi.it
Telefono: +393477315373
Cellulare: +393426876370

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					C	22-06-2021	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	2	E	099277	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART	5	M					C	02-07-2021	29		471	BBB	ING-INF/34 cfu 5
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA (C.I.)	10	I					C	15-06-2021	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	19-01-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	15-06-2022	28		471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI (C.I.)	10	I					S	14-02-2022	26		471	BTE	ING-INF/34 cfu 10
2021	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	20-06-2022	29		471	BTE	ING-INF/19 cfu 5
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	09-01-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	10-07-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M					S	21-07-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	22-06-2023	26		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.82 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: PALMIERI
Matricola: 992122
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 22:57:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.palmieri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393663105712

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	03-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	15-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	14-02-2022	23		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M					S	21-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	04-09-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.71 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: PALOMBI
Matricola: 224145
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 19:38:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco.palombi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393314366880

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	12-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	053465	NEW SENSORS AND MEASUREMENT SYSTEMS FOR ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/12 cfu 5
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.64 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MASSIMILIANO
Cognome: PANICO
Matricola: 220432
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 10:59:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: massimiliano.panico@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420560654

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	11-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.83 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: PANSERA
Matricola: 224291
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 20:09:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.pansera@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393314789177

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	05-09-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.05 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTINA
Cognome: PARAGGIO
Matricola: 992527
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 14:42:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: martina.paraggio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393288422716

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	05-07-2022	26		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	14-01-2022	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	26-01-2022	23		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	094764	SEMEIOTICA E PATOLOGIA DEGLI APPARATI 1	5	U					S	04-07-2022	30	S	471	BCT	MED/11 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	11-02-2022	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	27-01-2023	30	S	471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	E	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.18 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARINA
Cognome: PATA
Matricola: 975846
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 23:46:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marina.pata@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393341731948

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	14-07-2021	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2022	30		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	14-01-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-01-2022	20		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	29-08-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	03-07-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					S	20-06-2023	23		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.9 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: RICCARDO
Cognome: PATRONO
Matricola: 221225
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 29 18:19:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: riccardo.patrono@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393334444081

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	22		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	088711	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	5	M				NORGIA MICHELE	N				471	BCT	ING-INF/07 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.45 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SONIA
Cognome: PEDDIO
Matricola: 222273
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 11:53:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sonia.peddio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393291171582

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	28		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-06-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	27-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.71 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MADDALENA
Cognome: PELUSO
Matricola: 994591
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:33:32 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: maddalena.peluso@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393293994605

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	15-02-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	18-01-2022	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2022	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	15-06-2022	25		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					C	26-06-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					C	19-06-2023	30	N	471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	060912	[ACCREDITO] BIOINGEGNERIA	5	D					C	05-06-2023	25		0		ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M					S	17-02-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I					S	01-02-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.66 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: PEPE
Matricola: 221277
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:50:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.pepe@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393462320534

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	13-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	S	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	14-07-2023	19		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	A	097485	MACHINE DESIGN	5	M				MANES ANDREA	N				471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	E	061398	RADIOPROTEZION E	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.23 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNALISA
Cognome: PERINI
Matricola: 916976
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 09:08:41 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: annalisa.perini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393387514491

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2018	1	2	E	096259	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	17-06-2019	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2020	20		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2019	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	06-07-2020	28		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2020	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	08-07-2021	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2020	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	16-07-2021	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	16-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2020	2	2	E	055806	CRITICAL THINKING	5	M					S	09-09-2021	30		471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2021	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	18-07-2022	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	S	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	20-07-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	054063	MODEL IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS 2	5	M				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	ING-INF/04 cfu 5
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	08-07-2022	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M					S	16-01-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	056048	PHILOSOPHY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	5	M					S	31-08-2023	28		471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	056867	STATISTICAL LEARNING FOR HEALTHCARE DATA	5	M					S	16-06-2023	26		471	BCT	ING-INF/06 cfu 2; SECS-S/01 cfu 3
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N			471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
------	---	---	---	--------	--------------------------	----	---	--	--	--	--	---	--	--	-----	-----	---------------------------

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.47 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: PERRICONE
Matricola: 222373
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:51:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro1.perricone@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393459309355

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	01-09-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	24		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M				BEGHI MARCO	N				471	BCT	FIS/03 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCA
Cognome: PERRONE
Matricola: 968576
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 21:22:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: luca2.perrone@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393773041652

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	18-01-2022	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-09-2021	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	22		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2020	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	15-07-2021	21		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	15-06-2021	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2022	27		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	21-06-2023	29		471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2021	2	1	S	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	11-07-2022	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	1	S	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	12-07-2023	24		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	A	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.74 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 110.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: PERUFFO
Matricola: 222952
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 05 18:10:06 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco.peruffo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393924175748

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	25		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA, TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.67 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SCOTT
Cognome: PESENTI
Matricola: 102280
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:22:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: scott.pesenti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393917557805

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					C	11-01-2022	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	2	E	057266	REACTION-DIFFUSION EQUATIONS	8	M					C	24-06-2022	30	N	487	MCS	MAT/05 cfu 8
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	13-01-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	08-09-2023	24		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	25-01-2023	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	24-07-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	059445	COMPUTATIONAL ELECTROMAGNETICS	5	M				DI RIENZO LUCA	N				471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059141	HUMAN HEALTH AND ENVIRONMENT DATA SCIENCE LABORATORY	5	I				GIANQUINTIERI LORENZO, LONATI GIOVANNI	N				471	BTE	ICAR/03 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	059116	TRANSDISCIPLINARY PROJECTS FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.58 - Totale crediti piano: 115.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 105.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 50.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALBERTO
Cognome: PETTENELLA
Matricola: 214809
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:26:43 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alberto.pettenella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393454562216

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	14-07-2023	28		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	054323	INTERNET OF THINGS	5	M				REDONDI ALESSANDRO ENRICO CESARE	N				471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2023	2	1	A	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.16 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti in laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALEKSA
Cognome: PEŠKIR
Matricola: 220230
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:18:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: aleksa.peskir@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +381631714105

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	26		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	26		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	21		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	27-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	19-06-2023	21		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.26 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: RICCARDO
Cognome: PIANTONI
Matricola: 220860
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:35:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: riccardo1.piantoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393393558784

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	25		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	12-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA, MACCHI PIERO	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.88 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ISABELLA
Cognome: PICCIONI
Matricola: 221473
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 17:29:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: isabella.piccioni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393343941434

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.95 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: PICENI
Matricola: 995429
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 29 15:46:29 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.piceni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393270492407

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	08-02-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	03-09-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	06-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	18-01-2022	22		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-01-2022	28		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	12-07-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	056889	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	5	M					C	05-01-2023	30	N	471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	07-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					C	09-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					C	19-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.65 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALICE
Cognome: PIERINI
Matricola: 225304
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 18:53:20 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alice.pierini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393337184500

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	14-06-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-02-2023	26		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	04-09-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLONGO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.37 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA MARIA
Cognome: PIGNATARO
Matricola: 220876
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 09:39:10 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessiamaria.pignataro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393349464478

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	25		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	094763	CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA	5	U					N				471	BCT	MED/40 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGO GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.29 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTA
Cognome: PILLITTERI
Matricola: 992528
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 19:13:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marta.pillitteri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393880542741

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	30-08-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	08-07-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	06-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.21 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: PIOVANI
Matricola: 224985
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 23:15:08 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.piovani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393487837276

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					C	06-06-2023	30	N	471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					C	15-06-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA, TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGIORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.4 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: PISANI
Matricola: 961760
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:00:28 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.pisani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393935260584

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI [C.I.]	10	I					S	07-09-2021	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	14-07-2021	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	13-01-2021	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	15-06-2021	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	07-09-2022	24		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	18-07-2022	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.56 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 10.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICO
Cognome: PIVETTA
Matricola: 223126
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:07:26 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federico1.pivetta@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393453468928

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	09-02-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	26		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	30		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.25 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LEONARDO
Cognome: POMPIGNA
Matricola: 248985
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 12:53:04 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: leonardo.pompigna@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393892582787

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	054654	ELECTRONIC SYSTEMS	10	M				ZAPPA FRANCO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 67.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 67.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTIA
Cognome: PROIETTI
Matricola: 226033
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:58:08 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mattia.proietti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393668005303

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	20-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	07-09-2023	26		471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M					S	14-07-2023	28		471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	07-06-2023	22		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M				PREVIATI GIORGIO	N				353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M				ROMEI ALESSANDRO	N				353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M				CHELI FEDERICO	N				353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	CM1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CC4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	A	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM1	ING-IND/12 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.33 - **Totale crediti piano:** 122.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 91.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 31.0 - **Totale crediti richiesti:** 50.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIA
Cognome: PUDDU
Matricola: 232738
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:08:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia.puddu@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420351351

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.6 - **Totale crediti piano:** 87.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 87.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 52.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CLAUDIA
Cognome: QUACQUARELLA
Matricola: 232565
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Aug 24 12:00:24 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: claudia.quacquarella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393737019120

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M	Z			SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.33 - Totale crediti piano: 77.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 77.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 52.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VALENTINA
Cognome: QUARTIERI
Matricola: 225908
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 14:57:11 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: valentina.quartieri@mail.polimi.it
Telefono: +393357445103
Cellulare: +393665084667

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	059125	MODEL ORDER REDUCTION FOR IN-SILICO BIOMECHANICS	5	M				ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; MAT/08 cfu 3
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.1 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA LUCIA
Cognome: QUISPE PALOMINO
Matricola: 247409
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 14:34:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marialucia.quispe@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393202448339

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	058039	BIOTECHNOLOGY AND CLINICAL MANUFACTURING	5	M				SPONCHIONI MATTIA	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SILVIA
Cognome: RAINERI
Matricola: 225604
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 16:14:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: silvia1.raineri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393473221932

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA, TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.23 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA
Cognome: RAVELLI
Matricola: 220800
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 08 17:35:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessia.ravelli@mail.polimi.it
Telefono: +393384015171
Cellulare: +393490754512

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	23		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	S	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-06-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	094997	MECHANICS OF MATERIALS AND INELASTIC CONSTITUTIVE LAWS	5	M				COMI CLAUDIA	N				505	U2A	ICAR/08 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M				BEGHI MARCO	N				471	BCT	FIS/03 cfu 5
2023	2	1	S	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	057901	MOLECULAR MODELING OF MATERIALS	5	M				RAOS GUIDO	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.58 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: RITA
Cognome: RIBOLI
Matricola: 221916
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 14:42:43 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: rita.riboli@mail.polimi.it
Telefono: +393463882743
Cellulare: +393452695939

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	13-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	22		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	01-09-2023	22		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPOLI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.87 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCREZIA
Cognome: RIGOLINO
Matricola: 996192
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 08:41:42 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lucrezia.rigolino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393343988377

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	06-09-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	055584	BIOMEDICAL PHYSICAL CHEMISTRY	10	M					S	28-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					C	10-01-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2022	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	08-09-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	15-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					C	03-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					C	19-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.45 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FILIPPO
Cognome: RIGONI
Matricola: 221482
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 22:41:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: filippo.rigoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393206616389

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	27		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	13-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M				MAINARDI LUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.94 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: RIZZO
Matricola: 220285
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 12:59:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.rizzo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393457074922

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	09-01-2023	30	S	471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.]	10	I					S	13-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M				PREVITALI BARBARA	N				471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M				COLOMBO GIORGIO	N				353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	26-06-2023	20		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M				ROMEI ALESSANDRO	N				353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	10-07-2023	30		353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CM4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM4	ING-IND/12 cfu 5
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	S	097451	HUMAN MODELLING IN ENGINEERING	6	M				BERTOLINI MICHELE, DOMENICO, NICOLA	N				483	ME3	ING-IND/15 cfu 6

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.84 - Totale crediti piano: 133.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 96.0 - Totale crediti in soprannumero: 37.0 - Totale crediti richiesti: 66.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VIVIANA
Cognome: ROMANO
Matricola: 233049
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 22:34:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: viviana1.romano@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393938322321

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M	Z				C	14-02-2023	22		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					C	01-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M	Z				S	12-06-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				GIORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.21 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISA
Cognome: RONA
Matricola: 226643
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 08 10:48:58 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisa.rona@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393923919105

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BBB	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: ROSATO
Matricola: 996386
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 13:29:11 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.rosato@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393279390413

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	25-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	S	089013	ROBOTICS	5	M					S	06-07-2022	19		481	T2A	ING-INF/05 cfu 5
2021	1	2	E	097484	SIMULATION TECHNIQUES AND TOOLS	5	M				FERRETTI GIANNI	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	24-06-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	1	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	1	E	059411	COLLABORATIVE ROBOTICS	5	I				AMBROSINI EMILIA, GANDOLLA MARTA	N				471	BTE	ING-IND/13 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	S	054323	INTERNET OF THINGS	5	M				REDONDI ALESSANDRO, ENRICO CESARE	N				471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	059116	TRANSDISCIPLINARY PROJECTS FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.0 - Totale crediti piano: 107.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 97.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 40.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CARMINE
Cognome: ROSCIGNO
Matricola: 101542
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 13:41:43 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carmine.roscono@mail.polimi.it
Telefono: +393401411725
Cellulare: +393407695287

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	20-06-2023	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	24		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	E	056854	MEMS AND MICROSENSORS	10	M				LANGFELDER GIACOMO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.79 - Totale crediti piano: 102.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 102.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 50.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: ROSSI
Matricola: 251357
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 17:28:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco20.rossi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393480992008

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	094760	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	5	U					N				471	BTE	MED/36 cfu 5
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	A	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M				GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA	N				471	BTE	ING-IND/20 cfu 10
2023	1	2	A	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARGHERITA
Cognome: ROTONDI
Matricola: 214716
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 18:08:44 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: margherita.rotondi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393270535612

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.39 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GREGORIO
Cognome: ROVARIS
Matricola: 995845
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Aug 31 16:46:27 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gregorio.rovaris@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393478365662

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	S	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-09-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M					S	07-09-2023	29		471	BBB	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					S	09-02-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	S	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	S	051148	TECNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.89 - Totale crediti piano: 150.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 30.0 - Totale crediti richiesti: 20.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NICOLAS EMILIO
Cognome: RUIZ SAN JOSE
Matricola: 993770
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 10:44:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nicolasemilio.ruiz@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +34638519680

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					C	18-01-2021	25		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	080434	NANOSTRUCTURE D MATERIALS	5	M					C	25-06-2021	25		471	BCT	ING-IND/22 cfu 5
2020	1	1	S	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					C	06-07-2021	20		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2020	2	1	E	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M					C	14-01-2021	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2020	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					C	04-02-2021	24		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	21-06-2022	23		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	18		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	14-06-2022	21		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	18		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	S	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	S	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	12-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	19-06-2023	23		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BCT	ING- INF/06 cfu 10
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																		
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																		

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.04 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCA
Cognome: SABELLA
Matricola: 224323
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 17:40:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesca.sabella@mail.polimi.it
Telefono: +393356623433
Cellulare: +393922576124

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	22		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NOEMI
Cognome: SACCO
Matricola: 221421
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 09:24:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: noemi.sacco@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393470334952

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	24		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	059411	COLLABORATIVE ROBOTICS	5	I				AMBROSINI EMILIA, GANDOLLA MARTA	N				471	BBB	ING-IND/13 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATTELLA LICIA	N				471	BBB	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.36 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 115.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCA
Cognome: SANCHIONI
Matricola: 223017
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 18:56:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: luca.sanchioni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393703021879

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	28		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	24		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	12-07-2023	28		471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	13-02-2023	26		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.25 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTINA
Cognome: SANTORO
Matricola: 996495
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 23:17:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: martina.santoro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393277120993

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	21-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	07-09-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	19-06-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATTELLA LICIA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA MARIA
Cognome: SAVARESE
Matricola: 222790
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 14:03:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: annamaria.savarese@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393895768033

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	09-02-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M					S	07-07-2023	19		471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	S	094784	FUNDAMENTALS OF ELECTROMAGNETIC FIELDS	5	M					S	16-01-2023	25		474	TEL	ING-INF/03 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	27		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	26		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	07-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054974	TIROCCINO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA, MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.33 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: SBARUFFATI
Matricola: 993168
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:48:20 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.sbaruffati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393342133899

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-01-2023	26		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	05-07-2022	29		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	14-06-2022	30		471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	18-06-2022	24		471	BCT	CHIM/0 7 cfu 5
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	26-01-2023	29		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	11-02-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.46 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: SCALBI
Matricola: 994694
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:25:42 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.scalbi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393802822808

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	19-07-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	23-06-2022	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	14-02-2022	27		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1		E	051784	[ACCREDITO] SSD ING-INF/06	5	D					C	22-06-2023	30	N	0		ING-INF/06 cfu 6
2022	1		E	061819	[ACCREDITO] SSD ING-INF/07	5	D					C	22-06-2023	30	N	0		ING-INF/07 cfu 5
2022	2	1	E	057047	ENTREPRENEURS HIP ECONOMICS	5	M				PIVA EVILA	N				479	DBI	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					C	22-06-2023	30	N	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.14 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA PIA
Cognome: SCARLINO
Matricola: 993756
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 17:45:06 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mariapia.scarlino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393667150911

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	05-09-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	03-02-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					S	07-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.74 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANDREA
Cognome: SCARPELLINI
Matricola: 223360
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 07:30:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: andrea1.scarpellini@mail.polimi.it
Telefono: +393492951330
Cellulare: +393922410191

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	27-06-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M				CARMAN MARK JAMES	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.96 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SAMUELE
Cognome: SCORTECHINI
Matricola: 248883
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 19:54:47 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: samuele.scortechini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393662913769

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	059073	FUNDAMENTALS OF MATERIALS SCIENCE	5	M				SURIANO RAFFAELLA	N				505	U2N	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	A	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M				BEGHI MARCO	N				471	BCT	FIS/03 cfu 5
2023	1	1	A	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M				FRAGALÀ ILARIA MARIA RITA	N				505	U2N	MAT/07 cfu 5
2023	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	089726	MICROMECHANICS	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	089473	SOLID STATE PHYSICS	10	M				LI BASSI ANDREA	N				505	U2N	FIS/03 cfu 10
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M				MAGAGNIN LUCA	N				505	U2N	ING-IND/23 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 60.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 60.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: SCOTTI
Matricola: 992460
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 15:45:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara1.scotti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393381676051

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	31-08-2022	26		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	19-07-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	050492	COMPUTATIONAL MODELING IN ELECTRONICS AND BIOMATHEMATICS	5	M					S	30-06-2022	30	S	471	BTE	MAT/08 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2022	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	15-06-2022	28		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	03-02-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	21-06-2023	30		471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	2	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M					S	17-07-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	15-02-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.55 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VIRGINIA
Cognome: SEKULES
Matricola: 103286
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 14:21:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: virginia.sekules@mail.polimi.it
Telefono: +393339857541
Cellulare: +393392079034

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	10-01-2023	19		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	17-07-2023	23		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	14-06-2022	27		471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	22		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	22		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO, GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BTE	ING-IND/19 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.57 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 35.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIOVANNA
Cognome: SGARZI
Matricola: 223271
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:38:10 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giovanna.sgarzi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393491382205

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.62 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SIMONE
Cognome: SGORBATI
Matricola: 247095
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 21:48:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: simone.sgorbati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393665211042

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	053464	ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR COUPLED PROBLEMS	5	M				VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/08 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	053465	NEW SENSORS AND MEASUREMENT SYSTEMS FOR ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/12 cfu 5
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	S	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BBB	M-FIL/02 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 77.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 72.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 77.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: YLENIA
Cognome: SILAI
Matricola: 226475
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 12:45:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ylenia.silai@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393475081630

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	19		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.63 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: SIMONI
Matricola: 251796
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 18:44:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco1.simoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393421414893

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VALENTINA
Cognome: SOLIANI
Matricola: 992421
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:23:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: valentina.soliani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393476980386

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	3	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					C	22-06-2021	30		363	BID	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	12-01-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	28-07-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	16-06-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	23-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					S	18-01-2023	30		471	BBB	MED/33 cfu 5
2022	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	052376	LABORATORIO DI BIOFLUIDODINAMICA	5	M				VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: SPOLAOR
Matricola: 223844
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 20:41:27 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro.spolaor@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420887758

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	30	S	471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	09-02-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	30	S	471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	09-06-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	30		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	29		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	30		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	054307	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	5	M				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				487	MCS	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	A	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	057253	ECONOMICS AND PERFORMANCE OF THE HEALTHCARE SECTOR	5	M				PIGNATARO GIACOMO	N				471	BCI	SECS-P/03 cfu 5
2023	1	1	S	056889	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	5	M				LANZI PIERLUCA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.83 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 65.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: SPURI FOROTTI
Matricola: 103330
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 11:00:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica.spuri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393890456137

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	25		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M	Z				S	11-07-2022	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M	Z				S	25-08-2022	25		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2021	1	2	E	055633	COMPUTER SECURITY - UIC 587	5	M				BARENGHI ALESSANDRO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I	Z				S	15-06-2022	26		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	18-01-2023	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	097677	COMPUTER ETHICS	5	M					S	14-02-2023	28		471	BIF	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	2	E	054323	INTERNET OF THINGS	5	M					S	30-08-2023	23		471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	26-07-2023	28		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	1	1	S	088983	FOUNDATIONS OF OPERATIONS RESEARCH	5	M				BRAZ PASCOAL MARTA MARGARIDA	N				471	BIF	MAT/09 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.19 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 10.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FLAMINIA
Cognome: STENTELLA
Matricola: 103296
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 11:27:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: flaminia.stentella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393466700591

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	06-02-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	S	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-06-2022	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	07-07-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BBB	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.51 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NIVEDHA
Cognome: SUBRAMANIAM
Matricola: 222784
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 12:44:10 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nivedha.subramaniam@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +919080582131

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	21		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-06-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.19 - **Totale crediti piano:** 110.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 110.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: SUCCODATO
Matricola: 987521
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 21:41:57 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco.succodato@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393205640757

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					C	15-07-2022	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					C	20-06-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					C	22-06-2022	30	N	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					C	16-06-2022	26		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-06-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	19		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	10-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M					S	19-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.19 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ADELAIDE
Cognome: TEMPERANZA
Matricola: 226232
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 10:35:07 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: adelaide.temperanza@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393315988947

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	29		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	12-09-2023	30	S	471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.33 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICO
Cognome: TORELLI
Matricola: 222403
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:06:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federico.torelli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393347553634

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.74 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NATALIA
Cognome: TORRES ZAVALA
Matricola: 231256
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 22:10:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: natalia1.torres@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +525552151673

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLONGO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.2 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 72.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISA
Cognome: URBINATI
Matricola: 102725
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 12:14:02 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisa1.urbinati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393334126000

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	17-07-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	S	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					N				471	BBB	MED/33 cfu 5
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.55 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 43.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCA
Cognome: VACCA
Matricola: 225820
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 17:46:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesca.vacca@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393738725958

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	14-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054081	MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES	5	M				MARIANI MARCELLO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	27		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	19-06-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	S	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M				GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA	N				471	BTE	ING-IND/20 cfu 10
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	S	056868	LABORATORY OF RADIOTHERAPY TECHNIQUES	5	M				BARONI GUIDO	N				471	BTE	ING-IND/20 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.94 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA
Cognome: VANGELISTI
Matricola: 224014
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 13:41:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: anna.vangelisti@mail.polimi.it
Telefono: +393494447368
Cellulare: +393488295495

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	07-07-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	12-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				FIGLIORE GIANFRANCO, BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M				MANES ANDREA	N				471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGLIORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.32 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTA
Cognome: VANOGLIO
Matricola: 101560
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 17:58:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marta.vanoglio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393453566728

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z			BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	14-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I	Z				S	16-01-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	08-09-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052376	LABORATORIO DI BIOFLUIDODINAMICA	5	M				VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.58 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SERENA
Cognome: VECCHI
Matricola: 927563
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:20:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: serena.vecchi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393489374201

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2018	1	2	E	096281	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES - BIOE 440-421	10	I					S	14-01-2020	18		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	2	E	083449	BREVETTI E PROPRIETA INDUSTRIALE	5	M					S	23-07-2020	24		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2019	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	18-02-2020	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2019	1	2	E	097337	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	25-06-2020	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2020	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	07-09-2021	23		471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	2	E	099277	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART	5	M					S	21-01-2022	20		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	11-02-2021	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	20-07-2022	18		471	BCI	INF/01 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	11-01-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	10-02-2023	23		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T					C	30-06-2023	00		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.43 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 30.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LORENZO
Cognome: VESCIO
Matricola: 233318
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 01:04:30 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lorenzo.vescio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393459695222

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI [C.I.]	10	I					S	15-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M	Z				S	10-07-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	E	052582	COMMUNICATION AND ARGUMENTATION	5	M				DI BLAS NICOLETTA	N				471	BTE	M-PED/03 cfu 5
2023	2	2	E	059116	TRANSDISCIPLINARY PROJECTS FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.2 - **Totale crediti piano:** 77.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 77.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 52.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: VEZZULLI
Matricola: 222041
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 09:35:32 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.vezzulli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393331044752

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	098418	POWER GENERATION SYSTEMS	5	M				COLBERTALDO PAOLO	N				471	BBB	ING-IND/09 cfu 5
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.5 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CARLOTTA
Cognome: VIGNAGA
Matricola: 217786
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 13:19:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carlotta.vignaga@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393479211267

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	30	S	471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA, MACCHI PIERO	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.9 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARCO
Cognome: VIGNERI
Matricola: 220573
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:16:29 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marco.vigneri@mail.polimi.it
Telefono: 091335842
Cellulare: +393332658232

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.26 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: VIOLA
Matricola: 975842
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:10:58 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro.viola@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393925911522

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					C	21-06-2021	27		491	U2C	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	1	E	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					C	16-07-2021	28		491	U2C	ING-IND/22 cfu 5
2020	1	1	E	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M					C	07-09-2022	25		491	U2C	ING-IND/22 cfu 5
2020	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					C	27-07-2021	25		491	U2C	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					C	19-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z			BIAGI STEFANO, ZUNINO PAOLO	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M	Z			CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					C	13-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					C	10-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					C	20-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO, BENIAMINO, RASPOLI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.4 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SARA
Cognome: VOLPI
Matricola: 214834
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 21:51:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sara.volpi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393273266885

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	12-07-2023	18		471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.84 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GABRIELE
Cognome: ZANETTI
Matricola: 221837
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:31:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gabriele.zanetti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393738350219

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	01-09-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.02 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GAJA
Cognome: ZANONI
Matricola: 103342
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 29 22:04:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gaja.zanoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393406969461

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	15-07-2022	29		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-09-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.78 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCA
Cognome: ZANOTTO
Matricola: 233321
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 11:59:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: luca1.zanotto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393427550489

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	27		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	055633	COMPUTER SECURITY - UIC 587	5	M				BARENGHI ALESSANDRO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	056889	FOUNDATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	5	M				LANZI PIERLUCA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.0 - **Totale crediti piano:** 102.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 102.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SONIA
Cognome: ZAVAGLIA
Matricola: 225018
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 07 14:50:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sonia.zavaglia@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393421536997

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	24		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-06-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BCT	ING-IND/19 cfu 5
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.45 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: EDOARDO MARIA
Cognome: ZERBI
Matricola: 996489
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 11:57:44 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: edoardomaria.zerbi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393331360206

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	19-01-2022	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	13-01-2023	20		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	08-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	20-01-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	22		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	30		471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.64 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: XIN
Cognome: ZHAO
Matricola: 214894
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 01:40:45 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: xin1.zhao@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +8615528010081

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	S	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	01-09-2023	19		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	26		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M					S	07-09-2023	26		471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	S	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	S	052580	ITALIAN AND EUROPEAN CULTURE	5	M				CARDILLI LORENZO	N				471	BCT	L-FIL-LET/11 cfu 5
2023	2	1	S	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.12 - **Totale crediti piano:** 130.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 105.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 25.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: STEFANO
Cognome: d'ONOFRIO
Matricola: 225929
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 12:24:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: stefano.donofrio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393806427527

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I	Z				C	08-09-2022	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	19		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	23		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	2	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	10-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.86 - **Totale crediti piano:** 102.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 102.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 65.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: AREEJ
Cognome: AHMED
Matricola: 249023
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 11:19:30 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: areej.ahmed@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +923412618736

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	051179	ELECTRIC SYSTEMS FOR TRANSPORTATION	10	M				BRENNA MORRIS	N				475	R2E	ING-IND/33 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																		
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																		
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 77.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 77.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 77.0																		

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIOVANNI
Cognome: AIUTO
Matricola: 224662
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:43:22 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giovanni.aiuto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393405607454

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.0 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BEATRICE
Cognome: ALBINI
Matricola: 103204
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 07 22:07:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: beatrice.albini@mail.polimi.it
Telefono: +393473384602
Cellulare: +393337153517

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M	Z				C	12-01-2022	23		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	05-07-2022	24		471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z				S	15-06-2022	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M	Z				C	16-02-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I	Z				S	13-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	07-06-2023	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.91 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAMILLA
Cognome: ANTOGNINI
Matricola: 995190
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 01 16:35:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: camilla.antognini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393664308153

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	053665	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO SCALE - BIOE 548	5	M					S	20-06-2022	27		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	053664	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE NANO SCALE - BIOE 505	5	M					S	20-06-2022	25		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-06-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	18-07-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-07-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1		E	060446	[ACCREDITO] BIOINGEGNERIA	10	D					C	09-12-2022	30	N	0		ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M					C	09-12-2022	30	N	471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					C	08-05-2023	30	N	471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2022	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					C	09-12-2022	30	N	471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.42 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MICHELA
Cognome: ANTONINI
Matricola: 248937
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 06 11:27:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: michela.antonini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393349392866

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	052376	LABORATORIO DI BIOFLUIDODINAMICA	5	M				VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA
Cognome: ARDITO
Matricola: 224962
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 09:33:45 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: maria.ardito@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393343424982

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	13-01-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	097683	MACHINE LEARNING	5	M					C	09-06-2023	24		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	28		471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	056854	MEMS AND MICROSENSORS	10	M					C	09-06-2023	24		471	BBB	ING-INF/01 cfu 10
2022	2	1	E	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M					C	09-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					C	09-06-2023	19		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	050492	COMPUTATIONAL MODELING IN ELECTRONICS AND BIOMATHEMATICS	5	M				SACCO RICCARDO	N				471	BTE	MAT/08 cfu 5
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.38 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRA
Cognome: ASQUINO
Matricola: 103086
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 11:17:06 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandra.asquino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393313437623

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	S	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	28-07-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	13-07-2022	29		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.16 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 43.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DAVIDE
Cognome: ATTANASIO
Matricola: 994776
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 15:35:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: davide.attanasio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393331986450

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2022	25		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-01-2022	23		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	14-06-2022	27		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M					S	12-06-2023	22		471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	1	A	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.09 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NAZANIN
Cognome: AYATI
Matricola: 101631
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:51:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nazanin.ayati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393383393342

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	07-07-2022	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	27-07-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M					S	12-01-2023	29		471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M					S	20-06-2023	24		471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.26 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NADIA
Cognome: BAGATTI
Matricola: 244910
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 06 09:46:49 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nadia.bagatti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393933527978

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FILIPPO
Cognome: BALLABIO
Matricola: 225668
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 14:08:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: filippo.ballabio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393922027769

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054081	MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES	5	M				MARIANI MARCELLO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	21-06-2023	21		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	06-07-2023	24		471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.04 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA MARIA
Cognome: BALLERINI
Matricola: 995398
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 17:27:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiaramaria.ballerini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393459185988

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	03-09-2022	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	01-09-2022	21		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	14-02-2022	22		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	10-07-2023	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	22		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M					S	07-09-2023	29		471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	055514	HIGH-TECH ENTREPRENEURS HIP	5	M					S	06-07-2023	28		473	XEN	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	26		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	15-02-2023	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	09-06-2023	23		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	07-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.53 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BIANCA
Cognome: BARBESINO
Matricola: 223700
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 13:37:29 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: bianca.barbesino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393493169133

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.18 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNARITA
Cognome: BARONE
Matricola: 968771
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:18:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: annarita.barone@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393664941251

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI [C.I.]	10	I					C	22-06-2021	30	N	471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					C	29-06-2021	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					C	15-06-2021	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	2	2	E	055806	CRITICAL THINKING	5	M					C	29-06-2021	28		471	BIF	M-FIL/02 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	25		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-02-2022	29		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	15-06-2022	28		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	26-07-2022	25		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	27		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	S	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M				CARMAN MARK JAMES	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.43 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BUSE
Cognome: BASOL
Matricola: 245378
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 06 20:11:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: buse.basol@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +905073619638

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BEATRICE
Cognome: BERTOLOZZI
Matricola: 247456
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 15:48:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: beatrice.bertolozzi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393453485982

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	E	094760	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	5	U					N				471	BTE	MED/36 cfu 5
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 67.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 67.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIA
Cognome: BIANCO
Matricola: 990191
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 11:08:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia.bianco@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393927730108

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2022	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2022	30		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	19		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	07-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					S	20-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	18		471	BIF	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.85 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: IPEK
Cognome: BICKICI
Matricola: 215011
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 12:37:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ipek.bickici@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393452323311

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	089724	COMPOSITE MATERIALS FOR STRUCTURAL APPLICATIONS	5	M				D'ANTINO TOMMASO	N				471	BCT	ICAR/08 cfu 2.5; ING-IND/22 cfu 2.5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	20		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 20.0 - Totale crediti piano: 105.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 105.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA SOFIA
Cognome: BOLANDRINA
Matricola: 102861
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 18:52:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessiasofia.bolandrino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393481114868

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M	Z				C	03-02-2022	24		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	23-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M	Z				C	26-01-2022	21		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	18-06-2022	28		471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	07-07-2022	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M					S	29-06-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.34 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALBERTO
Cognome: BORRONI
Matricola: 225457
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 14:59:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alberto3.borroni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393667069561

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	27		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	13-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	E	055758	SYSTEMS BIOLOGY AND NETWORK ANALYSIS	6	M				PATTINI LINDA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 6
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	E	056867	STATISTICAL LEARNING FOR HEALTHCARE DATA	5	M				FERRARIO MANUELA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 2; SECS-S/01 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.03 - Totale crediti piano: 121.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 121.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 59.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GABRIELE
Cognome: BORSATTO
Matricola: 225945
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:40:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gabriele.borsatto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420998595

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	19		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	25		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	24		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	13-02-2023	22		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO. PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.08 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA
Cognome: BOSCO
Matricola: 220241
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:04:48 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessia.bosco@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393486268117

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO, GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.38 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIA
Cognome: BRAMBILLA
Matricola: 214379
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 18:31:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia1.brambilla@mail.polimi.it
Telefono: 3396650742
Cellulare: +393339260648

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	3	2	S	089455	MODELLAZIONE CAD	5	M					C	21-06-2022	29		363	BID	ING-IND/15 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	05-09-2023	30		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.56 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ADELE
Cognome: BRICCOLA
Matricola: 222935
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 13:53:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: adele.briccola@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393661580223

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	07-06-2023	26		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2022	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	09-02-2023	26		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	14-02-2023	30		471	BDN	FIS/03 cfu 5
2022	1	1	E	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	13-02-2023	27		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	13-07-2023	29		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	S	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	054185	CHEMISTRY OF MATERIALS	5	M				FAMULARI ANTONINO	N				471	BDN	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I				DIAMANTI MARIA VITTORIA, ORMELLESE MARCO	N				491	U2L	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I				FRASSINE ROBERTO	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M				GRIFFINI GIANMARCO ENRICO	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.08 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 80.0 - Totale crediti in soprannumero: 40.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIO
Cognome: BRUNAMONTI
Matricola: 221560
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 15:47:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessio.brunamonti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393311037138

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M					S	08-07-2023	30	S	471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-07-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30	S	471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30	S	471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	096300	INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS	5	M				BEGHI MARCO	N				471	BTE	FIS/03 cfu 5
2023	2	1	A	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	090038	MODEL IDENTIFICATION AND DATA ANALYSIS - 2ND MODULE	5	M				FORMENTIN SIMONE, SAVARESI SERGIO, MATTEO	N				481	T2A	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.68 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: BRUNI
Matricola: 997011
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:50:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia3.bruni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393274404055

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	18-07-2022	27		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-02-2022	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	16-02-2022	29		471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	23		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	088711	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	5	M					S	06-07-2023	26		471	BTE	ING-INF/07 cfu 5
2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATELLA LICIA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.7 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GAIA
Cognome: BUFFOLI
Matricola: 996535
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:46:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gaia.buffoli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393396425103

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	07-09-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	30-08-2022	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	20-01-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.57 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANTONIO PIO
Cognome: BUFO
Matricola: 247835
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 05 12:48:30 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: antoniopio.bufo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393207171101

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	S	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					C	26-07-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	S	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M	Z			FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	S	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					C	07-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	S	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z			GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2023	1	1	A	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 102.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 65.0 - Totale crediti in soprannumero: 37.0 - Totale crediti richiesti: 65.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NICOLÒ
Cognome: BUGNO
Matricola: 224889
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:42:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nicolo.bugno@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393467662716

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI [C.I.]	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.11 - Totale crediti piano: 102.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 102.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 45.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCIA
Cognome: BURNACCI
Matricola: 226144
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 18:04:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lucia.burnacci@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393463225295

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.67 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 35.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SOFIA
Cognome: BUZZI
Matricola: 222680
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 23:24:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sofia.buzzi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393396341885

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.12 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DAVIDE
Cognome: CACCIAPAGLIA
Matricola: 221765
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 23:58:52 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: davide.cacciapaglia@mail.polimi.it
Telefono: +393333392692
Cellulare: +393707083572

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M				FRANZONI CHIARA	N				471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.37 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LISA
Cognome: CALATI
Matricola: 991553
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 02 16:34:02 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lisa.calati@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393337319962

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	S	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	22		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	07-02-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	06-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	06-09-2022	26		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	18-07-2022	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	16-02-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-07-2022	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	12-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2022	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.21 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIO
Cognome: CALCAGNO
Matricola: 993250
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Aug 26 10:25:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgio.calcagno@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393381036942

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	06-02-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	03-02-2022	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	15-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	27-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					S	07-09-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.14 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIO
Cognome: CANCIANI
Matricola: 224373
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 17:08:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgio.canciani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420250036

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	25		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	A	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BCT	ING-IND/19 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.23 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA EMILIA
Cognome: CANDELA
Matricola: 225167
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 11:49:07 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: annaemilia.candela@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393281089326

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	25		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	07-07-2023	29		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	095947	CRYPTOGRAPHY AND ARCHITECTURES FOR COMPUTER SECURITY	5	M				PELOSI GERARDO	N				481	T2A	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.58 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CECILIA
Cognome: CAPPELLI
Matricola: 996025
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 17:54:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: cecilia.cappelli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393341089404

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	28-07-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-06-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	14-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	03-02-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	20-01-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I					S	11-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M					C	09-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	27-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					C	09-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.3 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: CAPURRO
Matricola: 222996
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 17:24:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.capurro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393898715444

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	30		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	25-01-2023	30		471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	29		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	054323	INTERNET OF THINGS	5	M					S	06-07-2023	21		471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	19-01-2023	24		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	04-07-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	1	2	S	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M				PALERMO GIANLUCA	N				471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	2	S	097384	DIGITAL TECHNOLOGY	5	M				PERNICI BARBARA	N				483	CC3	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	2	A	057253	ECONOMICS AND PERFORMANCE OF THE HEALTHCARE SECTOR	5	M				PIGNATARO GIACOMO	N				471	BCI	SECS-P/03 cfu 5
2023	1	2	A	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	S	059411	COLLABORATIVE ROBOTICS	5	I				AMBROSINI EMILIA, GANDOLLA MARTA	N				471	BCI	ING-IND/13 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10

2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N			471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N			471	BCI	ING- IND/34 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.5 - Totale crediti piano: 140.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 20.0 - Totale crediti richiesti: 70.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VINCENZO LUCIO
Cognome: CAPUTO
Matricola: 103368
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:57:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: vincenzolucio.caputo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393486487203

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	15-07-2022	30		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	08-09-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	27		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCI	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.67 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 55.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: CARINI
Matricola: 232290
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 05 18:36:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro4.carini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393348172149

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	18		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.5 - **Totale crediti piano:** 97.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 72.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: WALTER
Cognome: CARLI
Matricola: 224123
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 13:22:22 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: walter.carli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393937774258

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	23-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	S	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M					S	07-07-2023	22		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	14-07-2023	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	094783	FUNDAMENTALS OF COMMUNICATION NETWORKS	5	M					S	30-01-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	054323	INTERNET OF THINGS	5	M					S	12-06-2023	27		471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	24		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	A	054081	MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES	5	M				MARIANI MARCELLO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.39 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIUSEPPE MATTEO
Cognome: CARRINO
Matricola: 232690
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 19:13:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giuseppematteo.carrino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393928990806

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	S	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 0.0 - **Totale crediti piano:** 102.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 97.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 77.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CECILIA
Cognome: CATAACCHIO
Matricola: 232284
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:11:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: cecilia.catacchio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393271961663

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 30.0 - **Totale crediti piano:** 82.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 82.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 57.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: CATONI
Matricola: 251291
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 12:39:26 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica.catoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393287749038

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FABIANA
Cognome: CAVARZAN
Matricola: 990465
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:17:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fabiana.cavarzan@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393497919557

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	13-07-2022	28		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	18-01-2022	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-02-2022	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	04-02-2022	30	S	471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	05-07-2022	30		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	20-01-2022	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	30-06-2022	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	19-01-2023	30		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	14-07-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	29		471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	08-02-2023	26		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	08-06-2023	29		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	S	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BDN	ING-IND/34 cfu 5

2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N			471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																	
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																	
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.0 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0																	

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SIMONE
Cognome: CERON
Matricola: 231044
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 18:34:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: simone1.ceron@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +3927304668

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	25		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	053464	ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR COUPLED PROBLEMS	5	M				VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/08 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	059092	MANUFACTURING OF BIOPHARMACEUTICALS	5	M				SPONCHIONI MATTIA	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	080434	NANOSTRUCTURED MATERIALS	5	M				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA, ELVIRA ANGELA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.14 - Totale crediti piano: 102.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 102.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MIMMA
Cognome: CERRETO
Matricola: 103090
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 18:52:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mimma.cerreto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393442967155

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M	Z				S	09-06-2022	21		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I	Z				S	23-06-2023	22		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I	Z				S	20-06-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M	Z				C	11-02-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	27		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	28		471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	15-02-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.83 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SAINA
Cognome: CHARKAS
Matricola: 996737
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 11:46:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sayna.charkas@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +989120985092

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M					S	09-07-2022	29		471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	19-01-2022	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	15-02-2022	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	23-06-2022	23		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2022	26		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-01-2022	19		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	S	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	S	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	23		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I					S	10-02-2023	23		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	20-06-2023	25		478	X2C	ING-INF/01 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M				MAINARDI LUCA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.13 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 5.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: CIABOCCO
Matricola: 232282
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 18:58:04 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.ciabocco@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393663287609

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	20-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.67 - Totale crediti piano: 80.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 80.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 45.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSIA
Cognome: CICIRIELLO
Matricola: 217575
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 14:59:26 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessia.ciciriello@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393661590358

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.26 - Totale crediti piano: 102.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 102.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 40.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: PETRA
Cognome: CIPOLLA
Matricola: 226462
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 13:05:56 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: petra.cipolla@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393924939271

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-07-2023	29		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	07-07-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-02-2023	29		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	094172	SYSTEMS THEORY (NONLINEAR DYNAMICS)	5	M					S	13-01-2023	30		471	BIF	ING-INF/04 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BIF	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M				PALERMO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.84 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SALVATORE
Cognome: CIRRINCIONE
Matricola: 223553
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 11:48:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: salvatore.cirrincione@mail.polimi.it
Telefono: +393356665572
Cellulare: +393393004186

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	24		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	20-07-2023	23		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.19 - **Totale crediti piano:** 100.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 100.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LEONARDO
Cognome: CODEGONI
Matricola: 990531
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 17:58:16 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: leonardo.codegoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393394237973

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2022	28		471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	086218	MACCHINE	9	M					S	14-07-2023	28		471	BDM	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-01-2022	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M				MONNO MICHELE	N				471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2021	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M				COLOMBO GIORGIO	N				353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2021	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	28-07-2023	30		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	1	2	E	058061	MECHANICS OF VIBRATIONS	6	M					N				471	BDM	ING-IND/13 cfu 6
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	055861	FAILURE ANALYSIS E INGEGNERIA FORENSE	6	M				BONIARDI MARCO VIRGINIO	N				483	ME6	ING-IND/21 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	CM1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CM3	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M				NERI ALESSANDRA	N				471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2023	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	059389	DESIGN OF ROBOTIC SYSTEMS	6	M				GIBERTI HERMES	N				483	ME2	ING-IND/13 cfu 6

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.49 - Totale crediti piano: 129.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 103.0 - Totale crediti in soprannumero: 26.0 - Totale crediti richiesti: 43.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTIA
Cognome: CONCARI
Matricola: 222170
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 12:59:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mattia.concari@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393425040140

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	07-09-2023	28		471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M					S	23-06-2023	30		471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	07-06-2023	26		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	28-07-2023	22		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M					S	14-07-2023	28		353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	10-07-2023	30		353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CM4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM4	ING-IND/12 cfu 5
2023	2	2	S	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	097451	HUMAN MODELLING IN ENGINEERING	6	M				BERTOLINI MICHELE, DOMENICO, NICOLA	N				483	ME3	ING-IND/15 cfu 6
2023	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BDM	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.45 - Totale crediti piano: 133.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 91.0 - Totale crediti in soprannumero: 42.0 - Totale crediti richiesti: 61.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LISA
Cognome: CONFORTI
Matricola: 221183
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 14:56:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lisa.conforti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393459782527

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.09 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: CONTARDI
Matricola: 221184
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 11:03:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.contardi@mail.polimi.it
Telefono: +393287161903
Cellulare: +393487069270

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M					S	13-06-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/20 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					N				471	BBB	MED/33 cfu 5
2023	2	2	A	089724	COMPOSITE MATERIALS FOR STRUCTURAL APPLICATIONS	5	M				D'ANTINO TOMMASO	N				471	BBB	ICAR/08 cfu 2.5; ING-IND/22 cfu 2.5
2023	2	2	A	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	089726	MICROMECHANICS	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.29 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CRISTINA
Cognome: CORTESI
Matricola: 222161
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 12:05:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: cristina1.cortesi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393662090941

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	24		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.98 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: CREMONESI
Matricola: 990474
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:26:52 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo6.cremonesi@mail.polimi.it
Telefono: +393357404804
Cellulare: +393664691997

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-06-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	04-09-2023	28		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	18-01-2022	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-02-2022	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	04-02-2022	29		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	05-07-2022	30		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	11-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	18-07-2022	28		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	19-01-2023	30	S	491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	19-06-2023	27		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	29		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	25		471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	08-02-2023	26		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	29		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	14-02-2023	25		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	S	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BDN	ING-IND/34 cfu 5

2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N			471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																	
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																	

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.63 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: CRENNNA
Matricola: 225482
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:05:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.crenna@mail.polimi.it
Telefono: +393492977216
Cellulare: +393405254298

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	23		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	25		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	27		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	29		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	20-07-2023	19		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	30-01-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	M				MAINARDI LUCA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BBB	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	A	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.17 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAMILLA
Cognome: CRIVELLARO
Matricola: 220501
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 15:04:47 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: camilla.crivellaro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393294438967

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	22-06-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	2	2	S	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA	5	U					N				471	BBB	MED/33 cfu 5
2023	2	1	A	052379	LABORATORIO DI CARATTERIZZAZIONE DEI TESSUTI	5	M				LA BARBERA LUIGI	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.4 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: D'AGOSTINO
Matricola: 243726
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 12:13:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica1.dagostino@mail.polimi.it
Telefono: +393204791633
Cellulare: +393518447299

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GUIDO
Cognome: D'APUZZO
Matricola: 216640
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Aug 26 15:49:59 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: guido.dapuzzo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393494531840

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	23		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.33 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 115.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 43.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANGELA
Cognome: D'AVERSA
Matricola: 226118
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:14:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: angela.daversa@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393313811860

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				BRAMBILLA LUIGI, GANAZZOLI FABIO	N				471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.6 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIANFRANCO
Cognome: D'AVINO
Matricola: 225822
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 12:59:48 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gianfranco.davino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393931683861

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M				NERI ALESSANDRA	N				471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M				MONNO MICHELE	N				353	MEC	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	07-06-2023	26		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	26-06-2023	21		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M				ROMEI ALESSANDRO	N				353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	10-07-2023	27		353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059229	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				CORRADI ROBERTO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CM4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM4	ING-IND/12 cfu 5
2023	2	2	S	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	097451	HUMAN MODELLING IN ENGINEERING	6	M				BERTOLINI MICHELE, DOMENICO, NICOLA	N				483	ME3	ING-IND/15 cfu 6
2023	2	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BDM	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.65 - Totale crediti piano: 133.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 91.0 - Totale crediti in soprannumero: 42.0 - Totale crediti richiesti: 61.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FABIOLA
Cognome: DASSI
Matricola: 226702
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 17:42:03 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fabiola.dassi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393319075585

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	23-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	05-09-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	S	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	1	E	055758	SYSTEMS BIOLOGY AND NETWORK ANALYSIS	6	M				PATTINI LINDA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 6
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.57 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 103.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 12.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARGHERITA
Cognome: DE CARO
Matricola: 226048
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 12:32:57 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: margherita.decaro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393391488386

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	S	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				CAVALLARO MARCO	N				505	U2A	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.44 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: DE CRISTOFARO
Matricola: 987977
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 15:10:12 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.decristofaro@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393453152386

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	09-06-2022	30		491	U2A	FIS/03 cfu 10
2021	1	2	E	054192	IMPIANTI E FENOMENI DI TRASPORTO	5	M					S	08-07-2022	29		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	18-01-2022	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	13-01-2022	30		471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	04-02-2022	24		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	27		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	17-01-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	30-06-2022	30		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	19-01-2023	24		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	14-07-2023	25		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	29		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	26-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	18-01-2023	25		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	14-02-2023	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				491	U2A	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10

2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N			471	BBB	ING- IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	S	099279	TECHNOLOGIES FOR REGENERATIVE MEDICINE	10	M				JACCHETTI EMANUELA	N			471	BDN	ING- IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.25 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: DE LUCA
Matricola: 991942
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 15:10:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.deluca@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393283158563

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	13-07-2022	27		491	U2A	FIS/03 cfu 10
2021	1	2	E	054192	IMPIANTI E FENOMENI DI TRASPORTO	5	M					S	07-09-2022	28		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	18-01-2022	28		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	13-06-2022	30		471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	04-02-2022	24		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	27-01-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	30-06-2022	28		491	U2A	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	19-01-2023	25		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	14-07-2023	30		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	26-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	08-02-2023	24		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	14-02-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				491	U2A	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10

2023	2	1	S	054302	BIOMATERIALS AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	5	M				PETRINI PAOLA	N			471	BBB	ING- IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	1	S	099279	TECHNOLOGIES FOR REGENERATIVE MEDICINE	10	M				JACCHETTI EMANUELA	N			471	BDN	ING- IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.45 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: DE RUI
Matricola: 226666
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 19:48:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.derui@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393468141554

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	22		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	19-06-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	28-08-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				BRAMBILLA LUIGI, GANAZZOLI FABIO	N				471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.25 - **Totale crediti piano:** 102.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 102.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 30.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIACOMO
Cognome: DEANGELIS
Matricola: 232824
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Aug 26 17:17:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giacomo.deangelis@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393476666059

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	24		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	28		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	088711	FONDAMENTI DELLA MISURAZIONE	5	M				NORGIA MICHELE	N				471	BCI	ING-INF/07 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BCI	INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLONGO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BCI	ICAR/1 3 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.67 - **Totale crediti piano:** 90.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 90.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: AURORA
Cognome: DELFINO
Matricola: 233519
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 11:31:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: aurora.delfino@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393334348158

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	22		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M	Z				C	09-02-2023	23		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	057253	ECONOMICS AND PERFORMANCE OF THE HEALTHCARE SECTOR	5	M					S	12-09-2023	26		471	BCI	SECS-P/03 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I	Z				C	07-02-2023	19		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M	Z			GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M	Z				C	17-02-2023	30		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	26		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	A	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLONGO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2
2023	2	1	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BCI	ICAR/1 3 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 65.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: JUXHIN
Cognome: DELIU
Matricola: 939477
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 17:18:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: juxhin.deliu@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393297066599

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2018	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					C	16-01-2019	23		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2019	1	2	E	054293	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES - BIOE 540-421	10	I					S	01-09-2020	21		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	2	E	051145	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	M				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	07-09-2020	25		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I					S	08-02-2022	24		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2019	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M					S	17-06-2020	20		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2019	2	2	E	096264	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	19-02-2021	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2020	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	14-01-2021	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2020	2	1	E	052793	ECONOMICS AND PERFORMANCE MEASUREMENT OF HEALTH CARE SYSTEMS	10	M					S	09-02-2021	19		471	BIF	SECS-P/03 cfu 10
2021	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M					S	25-01-2022	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2021	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.5 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 12.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CLAUDIA
Cognome: DI GIORGIO
Matricola: 225808
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 09:13:29 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: claudia.digiorgio@mail.polimi.it
Telefono: +393920195391
Cellulare: +393920195178

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	09-02-2023	28		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-01-2023	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2022	1	1	E	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	30		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	13-07-2023	29		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	089473	SOLID STATE PHYSICS	10	M					S	20-07-2023	26		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	28		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	S	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	S	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	054185	CHEMISTRY OF MATERIALS	5	M				FAMULARI ANTONINO	N				471	BDN	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I				DIAMANTI MARIA VITTORIA, ORMELLESE MARCO	N				491	U2L	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I				FRASSINE ROBERTO	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M				GRIFFINI GIANMARCO ENRICO	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.0 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 80.0 - Totale crediti in soprannumero: 50.0 - Totale crediti richiesti: 70.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: DI IORIO
Matricola: 223441
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 11:22:10 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.diiorio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393771861879

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.12 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: BENEDETTA
Cognome: DI MARCO
Matricola: 225723
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 12:23:14 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: benedetta.dimarco@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393334873101

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	27		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	27-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.44 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LORENZO
Cognome: DI SILVERIO
Matricola: 248024
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 18:30:29 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lorenzo.disilverio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393497012004

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	A	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	A	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	2	A	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ERMANNO
Cognome: DI SOPRA
Matricola: 222428
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 18:47:02 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ermanno.disopra@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393319127583

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	23-06-2023	26		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	21		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	23		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	20		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	14-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	094761	MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO	5	U					N				471	BCT	MED/26 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.58 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEHMI MUSTAFA
Cognome: DIKBAS
Matricola: 221491
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 17:25:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fehmiMustafa.dikbas@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393312784745

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	096129	ADVANCED AND MULTIVARIABLE CONTROL	10	M					S	28-06-2023	21		473	XEN	ING-INF/04 cfu 10
2022	1	2	E	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M					S	08-07-2023	19		471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M					S	19-07-2023	22		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-01-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-07-2023	19		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	1	A	052354	DATA DRIVEN CONTROL SYSTEM DESIGN	5	M				GARATTI SIMONE	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051197	ROBUST CONTROL	5	M				COLANERI PATRIZIO	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5
2023	2	1	A	094172	SYSTEMS THEORY (NONLINEAR DYNAMICS)	5	M				COLOMBO ALESSANDRO	N				473	XEN	ING-INF/04 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 21.14 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 75.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: IRENE
Cognome: DOLCI
Matricola: 102317
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 14:09:38 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: irene2.dolci@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393291489765

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-01-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.42 - Totale crediti piano: 125.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 5.0 - Totale crediti richiesti: 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALICE PIA
Cognome: DONADIO
Matricola: 232897
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:02:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alicepia.donadio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393888732113

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30	S	471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	26		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	27		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BCI	INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.83 - Totale crediti piano: 90.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 90.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIA
Cognome: DONATONI
Matricola: 225011
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 19:50:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia.donatoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393484607936

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	21		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	02-09-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M				TURRI STEFANO ETTORE ROMANO	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.92 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: Da POZZO
Matricola: 221582
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:35:24 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.dapozzo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393661623319

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	10-07-2023	23		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	03-02-2023	21		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	27-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	23		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-09-2023	20		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	A	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.3 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VALERIA
Cognome: De BENEDETTO
Matricola: 103176
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:43:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: valeria.debenedetto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393458176700

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					C	28-07-2021	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	18-07-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I	Z				S	07-02-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I	Z				S	11-07-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	07-09-2023	30		471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.02 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: De LORENZIS
Matricola: 996409
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 17:49:37 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.delorenzis@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393482890957

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	05-07-2022	18		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	19		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.25 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MATTEO
Cognome: De MARCHI
Matricola: 232751
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 19:30:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matteo.demarchi@mail.polimi.it
Telefono: +393393182924
Cellulare: +393273675786

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M	Z			PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					C	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M	Z			FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I	Z			LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	056868	LABORATORY OF RADIOTHERAPY TECHNIQUES	5	M				BARONI GUIDO	N				471	BCT	ING-IND/20 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.88 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CARLOTTA
Cognome: De PALO
Matricola: 222948
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 12:58:44 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carlotta.depalo@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393421425839

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	20-01-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	07-07-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-02-2023	23		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	E	052582	COMMUNICATION AND ARGUMENTATION	5	M				DI BLAS NICOLETTA	N				471	BTE	M-PED/03 cfu 5
2023	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.76 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA VITTORIA
Cognome: Di MICELI
Matricola: 225704
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 13:30:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mariavittoria.dimiceli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393423859581

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				BRAMBILLA LUIGI, GANAZZOLI FABIO	N				471	BBB	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	2	A	059144	VALUE-BASED INNOVATION IN HEALTHCARE	5	I				CIMOLIN VERONICA, LETTIERI EMANUELE	N				471	BBB	ICAR/13 cfu 1; ING-IND/35 cfu 1; ING-INF/06 cfu 3

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.38 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LOUBNA
Cognome: EL JAAD
Matricola: 226438
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 11:44:42 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: loubna.eljaad@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393772528088

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M				PARENTI PAOLO	N				353	MEC	ING-IND/16 cfu 10
2022	3	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M				NERI ALESSANDRA	N				353	VA3	ING-IND/17 cfu 7
2022	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M				COLOMBO GIORGIO	N				353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2022	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M				PREVIATI GIORGIO	N				353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2022	3	2	E	086218	MACCHINE	9	M				ROMEI ALESSANDRO	N				353	VA1	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M				CHELI FEDERICO	N				353	VA1	ING-IND/13 cfu 6
2023	1	1	S	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				MAPELLI CARLO	N				483	CC4	ING-IND/21 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM1	ING-IND/12 cfu 5
2023	2	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.0 - **Totale crediti piano:** 112.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 91.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 21.0 - **Totale crediti richiesti:** 45.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CLAUDIA
Cognome: ELIA
Matricola: 225477
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 17 11:55:57 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: claudia1.elia@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393925975334

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	S	094816	GEOPHYSICAL ASSESSMENT AND MONITORING	6	M				HOJAT AZADEH, LONGONI LAURA, SCAIONI MARCO	N				437	CEM	GEO/11 cfu 6
2023	2	2	A	052377	LABORATORIO DI COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	5	M				BOSCHETTI FEDERICA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.3 - Totale crediti piano: 126.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 6.0 - Totale crediti richiesti: 64.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALI
Cognome: ESTAHBANATI
Matricola: 249536
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 22:53:28 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ali.estahbanati@mail.polimi.it
Telefono: +9834321122160
Cellulare: +989395709207

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																		
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0																		

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: EDOARDO
Cognome: EULA
Matricola: 216467
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 08:52:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: edoardo.eula@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393481610987

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	26		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	14-06-2023	27		471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	20		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	18		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	22		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	07-07-2023	26		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.66 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAROLINA
Cognome: FABBRIZIANI
Matricola: 217589
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:34:38 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carolina.fabbriziani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393209724039

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	28		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	S	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.33 - **Totale crediti piano:** 125.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 5.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTINA
Cognome: FACCHI
Matricola: 996262
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 15:23:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: martina.facchi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393479948651

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2022	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	24		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	20-01-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	12-09-2023	27		471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	2	E	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATTELLA LICIA	N				471	BBB	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.24 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 10.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELENA
Cognome: FALCHI
Matricola: 940145
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING - (BDM)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 22:03:30 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elena.falchi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393479565491

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2019	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	14-01-2020	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2019	1	2	E	086218	MACCHINE	9	M					S	31-08-2022	19		471	BDM	ING-IND/08 cfu 4; ING-IND/09 cfu 5
2019	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	17-02-2020	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2019	1	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	M					S	02-09-2020	24		471	BDM	ING-IND/13 cfu 6
2019	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	22-01-2020	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2019	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-01-2020	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2019	1	2	E	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	M					S	20-07-2020	25		471	BDM	ING-IND/16 cfu 10
2019	3	2	E	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	M					S	07-07-2020	21		353	VA1	ING-IND/15 cfu 4
2019	3	2	E	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	M					S	09-07-2021	29		353	VA1	ING-IND/14 cfu 4
2020	1	1	E	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	M					S	11-01-2021	30	S	471	BDM	ING-IND/17 cfu 7
2020	2	1	S	095838	APPLIED METALLURGY	6	M					S	10-06-2021	30		483	MMC	ING-IND/21 cfu 6
2020	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	19-06-2023	25		471	BDM	ING-IND/34 cfu 5
2020	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					S	04-02-2021	28		471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2020	2	1	S	053419	ROBOTIC SYSTEMS DESIGN	6	M					S	10-01-2023	30		483	ME2	ING-IND/13 cfu 6
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	24		471	BDM	ING-INF/06 cfu 5
2021	2	1	S	097525	ADVANCED MEASUREMENT TECHNIQUES	6	M					S	04-07-2022	30	S	483	MMC	ING-IND/12 cfu 6
2021	2	2	S	097450	DESIGN METHODS	6	M					S	28-06-2022	28		483	MMC	ING-IND/15 cfu 6
2021	2	2	S	055861	FAILURE ANALYSIS E INGEGNERIA FORENSE	6	M				BONIARDI MARCO VIRGINIO	N				483	ME3	ING-IND/21 cfu 6
2021	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					S	01-07-2022	30		471	BDM	ING-INF/06 cfu 5

2021	2	1	S	097547	MODELLING OF MECHANICAL BEHAVIOUR OF MATERIALS B	6	M				BERNASCONI ANDREA, FOLETTI STEFANO	N				483	MMC	ING-IND/14 cfu 6
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N				471	BDM	PROVA FINALE cfu 20
2023	1	2	S	059230	ADVANCED DYNAMICS OF MECHANICAL SYSTEMS	10	M				MELZI STEFANO	N				483	CM3	ING-IND/13 cfu 10
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	M				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING-IND/13 cfu 5
2023	1	2	S	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	M				TARABINI MARCO	N				483	CM1	ING-IND/12 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.1 - Totale crediti piano: 183.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 121.0 - Totale crediti in soprannumero: 62.0 - Totale crediti richiesti: 20.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: VITTORIA
Cognome: FARINA
Matricola: 103853
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 16:56:04 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: vittoria.farina@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393450523198

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	27-06-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M				SBATTELLA LICIA	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA, TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	M				MANTERO SARA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 3; ING-IND/34 cfu 2
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.72 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELEONORA
Cognome: FAUSTINI
Matricola: 247404
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 01 13:30:04 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: eleonora.faustini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393337550561

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M	Z			RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATIO N - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 57.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ERIK
Cognome: FERAGOTTO
Matricola: 993202
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 07 10:32:34 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: erik.feragotto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393313565688

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	S	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-06-2022	23		471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-01-2022	27		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	27-06-2022	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	095898	COMPUTING INFRASTRUCTURES	5	M					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.63 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ARIANNA
Cognome: FERRARI
Matricola: 102273
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 15:31:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: arianna.ferrari@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393391226817

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	16-06-2022	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	28		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	25-01-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M					S	10-07-2023	26		471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.68 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 33.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FEDERICA
Cognome: FERRI
Matricola: 222238
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 08 10:44:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: federica4.ferri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393932767203

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	07-07-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-09-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BBB	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.95 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: FERRI
Matricola: 218673
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 23:46:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia3.ferri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393472576727

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BIF	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	22		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-02-2023	23		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	23		471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	19-06-2023	25		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	E	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.98 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELISA
Cognome: FORTINI
Matricola: 224251
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 10:50:12 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elisa.fortini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393482593170

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M				TURRI STEFANO ETTORE ROMANO	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.42 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GABRIELE
Cognome: FOTI
Matricola: 244697
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 07 19:20:10 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: gabriele1.foti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393420808972

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M				FIORINI CARLO ETTORE	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	054081	MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES	5	M				MARIANI MARCELLO	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																		
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																		

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTINA
Cognome: FRAGERI
Matricola: 245726
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 03 11:54:51 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: martina.frageri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393932776442

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	A	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	M				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NICOLÒ
Cognome: FRANCESCON
Matricola: 233594
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 15:54:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nicolo.francescon@mail.polimi.it
Telefono: +393356038083
Cellulare: +393920391776

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	22		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	24		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	25		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M				TOLETTI GIOVANNI	N				471	BTE	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2023	1	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.0 - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 32.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA
Cognome: FRETTOLI
Matricola: 251437
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 17:24:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: anna.frettoli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393427374466

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																		
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																		
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0																		

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANDREA
Cognome: GALLI
Matricola: 225343
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 11:36:46 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: andrea23.galli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393496521969

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	21		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	057253	ECONOMICS AND PERFORMANCE OF THE HEALTHCARE SECTOR	5	M				PIGNATARO GIACOMO	N				471	BBB	SECS-P/03 cfu 5
2023	2	2	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.21 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: GALLIPOLI
Matricola: 969298
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 14:12:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.gallipoli@mail.polimi.it
Telefono: +393382717003
Cellulare: +393314507143

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					C	21-07-2021	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					C	21-06-2021	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2020	1	2	S	083407	INFORMATICA (PER AEROSPAZIALI)	6	M					S	09-09-2021	19		350	AER	ING-INF/05 cfu 6
2020	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M	Z				C	17-06-2022	30		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	11-07-2022	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	21-01-2022	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	22-06-2022	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	28-06-2022	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	09-06-2022	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	02-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M					C	19-01-2023	30	N	471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					C	07-12-2022	30	N	471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M					C	03-12-2022	30	N	471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M					C	19-12-2022	30	N	471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.21 - Totale crediti piano: 126.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 6.0 - Totale crediti richiesti: 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: GALVAN
Matricola: 242617
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 09:52:02 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.galvan@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393423302877

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCREZIA
Cognome: GAMBARO
Matricola: 225903
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 16:41:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lucrezia.gambaro@mail.polimi.it
Telefono: +393387075475
Cellulare: +393714193305

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	24		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	24		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	07-09-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	29		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	25		471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	13-02-2023	20		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	27		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	28		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO. PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.42 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DANIELE
Cognome: GARGANO
Matricola: 102414
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 18:56:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: daniele.gargano@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393891443366

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M	Z				S	25-08-2022	20		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M	Z				C	26-01-2022	23		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	21		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIORREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.99 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 23.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANGELICA
Cognome: GARLASCHÈ
Matricola: 220691
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 14:10:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: angelica.garlasche@mail.polimi.it
Telefono: +393385059727
Cellulare: +393808661864

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	16-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30	S	471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.44 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MANUEL
Cognome: GATZKE
Matricola: 242223
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sun Sep 10 11:56:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: manuel.gatzke@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +491639037541

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	O	089180	NUMERICAL ANALYSIS	5	M				FORMAGGIA LUCA	N				481	T2A	MAT/08 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 67.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 67.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: EHSAN
Cognome: GHAMARI ARBATI
Matricola: 214855
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 11:16:42 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ehsan.ghamari@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393792057333

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEOLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	25		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	26		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	17-07-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M					S	20-06-2023	25		471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.19 - Totale crediti piano: 97.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 97.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 35.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA FRANCESCA
Cognome: GHERA
Matricola: 252141
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 17:24:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiarafrancesca.ghera@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393457100483

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ALESSANDRO
Cognome: GHILARDI
Matricola: 233308
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 09 13:37:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: alessandro4.ghilardi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393468081565

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054323	INTERNET OF THINGS	5	M					S	12-06-2023	26		471	BIF	ING-INF/03 cfu 5
2022	1	2	E	088946	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	5	M					S	19-06-2023	27		471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	17-07-2023	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	052498	APPLIED STATISTICS	10	M				SECCHI PIERCESARE	N				487	MCS	SECS-S/01 cfu 10
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BIF	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.17 - Totale crediti piano: 87.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 87.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 57.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: GHIRETTI
Matricola: 967035
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Aug 25 17:34:28 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.ghiretti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393469483933

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2019	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					C	22-06-2020	23		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2019	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					C	14-02-2020	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2019	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					C	16-06-2020	21		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	28		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2020	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2022	23		471	BIF	BIO/10 cfu 5
2020	1	2	E	083449	BREVETTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE	5	M					S	17-02-2022	28		471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2020	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I					S	18-01-2023	22		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	1	E	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I					S	01-02-2023	25		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M				AMBROSINI EMILIA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BIF	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	052585	PERSONALITA', TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M					S	14-07-2023	30	S	471	BIF	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.43 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FILIPPO
Cognome: GHISIO
Matricola: 216474
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 18 08:48:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: filippo.ghisio@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393391357551

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	03-02-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	20-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M				GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA	N				471	BTE	ING-IND/20 cfu 10
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	S	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 30.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 73.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANNA
Cognome: GIANFRANCESCHI
Matricola: 994792
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 23:03:27 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: anna.gianfranceschi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393454053448

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	26-07-2022	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	29-08-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	15-07-2022	30		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	28		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	09-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	055806	CRITICAL THINKING	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.27 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FATEMEH
Cognome: GILAK
Matricola: 250416
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 13:22:01 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fatemeh.gilak@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +989357630759

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 57.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 57.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 57.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LAURA
Cognome: GINESTRETTI
Matricola: 222549
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 09:39:03 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: laura.ginestretti@mail.polimi.it
Telefono: 3387829244
Cellulare: +393489986597

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	27		471	BTE	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	11-09-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	03-02-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	30		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	11-07-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.76 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DILETTA MARIA
Cognome: GIOVANNETTI
Matricola: 989776
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 08 13:05:20 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: dilettamaria.giovannetti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393405312510

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI [C.I.]	10	I					S	07-09-2022	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	07-09-2022	25		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	22		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-01-2022	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	08-09-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE E	5	M					S	21-06-2023	30		471	BBB	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	1	E	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M					S	30-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.27 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 18.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: GIRARDI
Matricola: 220664
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 19:40:32 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.girardi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393407836463

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	19-06-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	14-06-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA, TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.11 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ILARIA
Cognome: GIRIMONTE
Matricola: 994791
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 04 10:10:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ilaria.girimonte@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393206880797

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	15-07-2022	24		471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	14-07-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	M					S	16-06-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2022	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	12-09-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	055806	CRITICAL THINKING	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.1 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MICHELE
Cognome: GIROTTI
Matricola: 222274
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 16:17:40 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: michele.girotti@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393888317348

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	20-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	12-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	13-02-2023	26		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	31-08-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054101	ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.37 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LUCIA
Cognome: GIUFFRIDA
Matricola: 994619
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 17:01:00 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: lucia.giuffrida@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393462538962

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	14-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M					S	15-07-2022	27		471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M					S	10-02-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	27		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	14-07-2023	28		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M				CAMPI FABRIZIO	N				471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	1	E	054092	SENSOR SYSTEMS	5	M					S	12-09-2023	30	S	471	BTE	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	A	055806	CRITICAL THINKING	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052378	LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI	5	M				CERVERI PIETRO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.34 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 38.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIULIA
Cognome: GRANZOTTO
Matricola: 225795
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 16:42:45 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giulia.granzotto@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393703118939

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	13-07-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.89 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: SOFIA
Cognome: GRASSELLI
Matricola: 222404
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)

Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 16:23:01 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sofia.grasselli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393394366607

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	13-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	29		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	29		471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	30	S	471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	12-09-2023	30	S	471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.79 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHIARA
Cognome: GRASSO
Matricola: 226430
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 16 19:36:31 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiara.grasso@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393489238934

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.5 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 115.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARGHERITA
Cognome: GROAZ
Matricola: 225280
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA CLINICA - CLINICAL ENGINEERING - (BCI)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 14:56:01 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: margherita.groaz@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393921304591

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	08-06-2023	24		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	24		471	BCI	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	M					S	17-01-2023	27		471	BCI	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	26		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	054102	MACHINE LEARNING	5	M					S	13-02-2023	21		471	BCI	INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	26		471	BCI	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	054301	E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.]	10	I				CAIANI ENRICO GIANLUCA, FERRANTE SIMONA	N				471	BCI	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051175	PROVA FINALE (BIO LM)	20	V					N				471	BCI	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	E	054974	TIROCINIO BIC	10	T				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCI	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.4 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 60.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ROSACHIARA
Cognome: GUARINI
Matricola: 225754
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 13:13:53 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: rosachiara.guarini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393738609234

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	01-09-2023	24		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	28-08-2023	23		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M				BRAMBILLA LUIGI, GANAZZOLI FABIO	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 25.47 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 115.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: GIORGIA
Cognome: GUIDA
Matricola: 217749
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Aug 22 15:54:55 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia.guida@mail.polimi.it
Telefono: +393477817312
Cellulare: +393420499332

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	17-01-2023	26		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	19-07-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	22-06-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	097564	MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS	10	M					S	13-06-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/20 cfu 10
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING-IND/22 cfu 2.5; ING-IND/34 cfu 2.5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.84 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAROLINA SARAH
Cognome: HABOBA NEBEL
Matricola: 217914
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 16:10:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carolinasarah.haboba@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393663608689

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	053464	ADVANCED NUMERICAL METHODS FOR COUPLED PROBLEMS	5	M					S	14-07-2023	28		471	BBB	MAT/08 cfu 5
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	04-07-2023	28		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	S	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	23		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	30	S	471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.]	10	I				GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.23 - Totale crediti piano: 140.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 20.0 - Totale crediti richiesti: 78.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MIRIAM
Cognome: HAMMORI
Matricola: 226726
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 18:56:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: miriam.hammori@mail.polimi.it
Telefono: 0239263295
Cellulare: +393450884572

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	23-01-2023	20		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	17-07-2023	20		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; INF/06 cfu 2
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	052381	BIOMOLECULAR MODELLING LABORATORY	5	M				GAUTIERI ALFONSO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 23.33 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELAHE
Cognome: HOUSHMAND
Matricola: 990771
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 15 15:27:38 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elahe.housmand@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393487197054

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M					S	19-07-2023	24		471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-01-2022	24		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE: PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	15-07-2022	25		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	17-01-2022	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	02-02-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	096287	MANAGEMENT OF ORGANIZATIONS AND PROJECTS	5	M					S	17-02-2023	27		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	2	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	28		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	S	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056992	PATENTS AND INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	5	M					S	19-06-2023	28		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	2	1	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				FERRANTE SIMONA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.74 - Totale crediti piano: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 125.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 28.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CAROLINA
Cognome: IADANZA
Matricola: 991021
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 10:52:25 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: carolina.iadanza@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393335355620

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	09-06-2022	29		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2021	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	18-01-2022	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2021	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-02-2022	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2021	1	1	S	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	14-01-2022	25		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	05-07-2022	30		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	17-01-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	11-02-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	18-07-2022	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	S	054186	INSTRUMENTAL METHODS FOR MATERIALS ANALYSIS	5	M					S	19-01-2023	29		491	U2A	ING-IND/22 cfu 5
2022	2	2	E	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M					S	14-07-2023	29		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	30		471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I					S	11-01-2023	30		471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	26		471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I					S	08-02-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2022	2	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M					S	16-06-2023	29		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2022	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M					S	14-02-2023	30	S	471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2023	1	1	S	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	S	091584	ADVANCED MATERIALS	10	I				BERTARELLI CHIARA, DEL ZOPPO MIRELLA ELVIRA ANGELA	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	1	S	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5

2023	2	2	E	091081	FINAL EXAMINATION	20	V					N			471	BDN	PROVA FINALE cfu 20
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N			471	BDN	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	S	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N			471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito																	
Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete																	
Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.08 - Totale crediti piano: 180.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 60.0 - Totale crediti richiesti: 60.0																	

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NICOLÒ
Cognome: KAHFIAN
Matricola: 220750
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 05 13:19:28 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: nicolo.kahfian@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393394741264

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	28-06-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	20-07-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	28-08-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.91 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 115.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 53.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MOHAMMAD
Cognome: KASHIPAZHA
Matricola: 248892
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 16:17:22 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mohammad.kashipazha@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +989120170135

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I				BIANCHI ANNA MARIA MADDALENA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELIF
Cognome: KAYA
Matricola: 249508
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Sat Sep 09 10:56:36 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: elif.kaya@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +905362995294

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	A	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M				MANETTI STEFANIA	N				471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MOHAMMED ASIF
Cognome: KHAJAMUAINUDEEN
Matricola: 217074
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 08:09:28 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: mohammedasif.khajamuainudeen@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393334807356

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M					S	09-02-2023	22		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M					S	16-02-2023	24		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	17-01-2023	19		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	24-07-2023	23		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	05-07-2023	20		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M				CONCI CLAUDIO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2023	2	2	E	052374	PROTEOMICS LABORATORY	5	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 24.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: HASAN
Cognome: KHIABANI
Matricola: 222975
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 14:59:27 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: hasan.khiabani@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393761365111

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	13-06-2023	22		471	BTE	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	17-07-2023	19		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I				GIULIANI FILIPPO, VERGARA CHRISTIAN	N				471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	26		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	A	096532	ADVANCED CIRCUIT THEORY	5	M				STORTI GAJANI GIANCARLO	N				471	BTE	ING-IND/31 cfu 5
2023	2	2	A	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BTE	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	057492	SMART HOSPITAL	5	I				CAPOLOGNO STEFANO, DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.38 - **Totale crediti piano:** 124.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 124.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ZAHRA
Cognome: KHODAEI
Matricola: 101221
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 20:23:38 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: zahra.khodaei@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +989307036164

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	28-07-2022	20		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	08-07-2022	28		471	BIF	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	20-06-2022	26		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I					S	08-06-2023	18		471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BIF	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	A	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BIF	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BIF	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BIF	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 22.67 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 48.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: CHRISTOS
Cognome: KONTAGEORGOS
Matricola: 221304
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 18:43:35 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: christos.kontageorgos@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +306982594905

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	M				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M				FIORINI CARLO ETTORE	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	3	1	O	081079	FONDAMENTI DI ELETTRONICA (PER ING. FISICA)	10	M				FERRARI GIORGIO	N				366	F1P	ING-INF/01 cfu 10
2023	2	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BTE	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	052373	MEDICAL ROBOTICS AND TECHNOLOGIES FOR COMPUTER AIDED SURGERY LABORATORY	5	M				DE MOMI ELENA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 0.0 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 130.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCA
Cognome: LAIDO'
Matricola: 103231
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 12:16:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesca.laido@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393490853283

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	28-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					C	12-01-2022	27		471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I	Z				S	05-09-2022	24		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2021	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I					S	09-01-2023	28		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	29		471	BTE	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I					S	26-07-2023	27		471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I					S	24-07-2023	29		471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	2	E	061398	RADIOPROTEZIONE	5	M					S	21-06-2023	30		471	BTE	ING-IND/19 cfu 5
2022	2	2	E	057492	SMART HOSPITAL	5	I					S	07-06-2023	30		471	BTE	ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 28.24 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 0.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ILARIA
Cognome: LANELLA
Matricola: 214662
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 21:52:32 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: ilaria.lanella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare:

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	15-06-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	15-06-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	08-02-2023	26		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.13 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: DIEGO
Cognome: LAUDIZI
Matricola: 221464
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 17:50:49 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: diego.laudizi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393282639499

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	01-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	27		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	22		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	052380	LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI	5	M				DRAGHI LORENZA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				IORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 26.05 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 68.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: PIETER
Cognome: LAUREYS
Matricola: 225589
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 13 14:40:39 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: pieter.laureys@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393397805260

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	097485	MACHINE DESIGN	5	M				MANES ANDREA	N				471	BBB	ING-IND/14 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [C.I.]	12	I					S	07-07-2023	30		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	16-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	A	099281	ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	A	059411	COLLABORATIVE ROBOTICS	5	I				AMBROSINI EMILIA, GANDOLLA MARTA	N				471	BBB	ING-IND/13 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	2	2	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				VOTTA EMILIANO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				FIGORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 20

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 29.53 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: FRANCESCO
Cognome: LENI
Matricola: 252060
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 16:37:15 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesco.leni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393892192059

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M				GALLI MANUELA	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	090935	ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION	10	M				FIORINI CARLO ETTORE	N				471	BTE	ING-INF/01 cfu 10
2023	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	M				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BTE	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	2	2	A	097683	MACHINE LEARNING	5	M				LOIACONO DANIELE	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5
2023	2	1	A	056871	METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.]	10	I				BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA	N				471	BTE	ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 10

Colonna Pos: 'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0