

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