

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