

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