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) TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE) Indirizzo:

Posizione Convenzionale:

2 Anno di Corso: Semestre di Ingresso:

Data Presentazione: Mon Sep 11 18:58:04 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

matteo.ciabocco@mail.polimi.it e-mail:

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	М				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 INSTRUMENTATIO N	10	М					S	20-06-2023	30		471	BTE	ING- INF/01 cfu 10
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATIO N - 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	Е	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	М				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	М				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BTE	ING- IND/34 cfu 2.5; ING- INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	Е	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	NEUROENGINEER ING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA	N				471	ВТЕ	ING- INF/06 cfu 10
2023	2	2	А	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	М				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