## 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 INSTRUMENTATIO N	10	М					С	15-07-2022	27		471	BTE	ING- INF/01 cfu 10
2021	1	2	Е	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					С	20-06-2022	28		471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2021	1	2	Е	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					С	22-06-2022	30	N	471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2021	2	2	Е	054085	BIOCHIP	5	М					С	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	Е	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М					s	09-02-2023	30		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2022	1	2	Е	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	М					S	28-06-2023	29		471	BTE	ING- IND/34 cfu 3; ING- INF/06 cfu 2
2022	1	1	Е	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	М					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	Е	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	М					S	19-01-2023	28		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2022	2	1	Е	052372	NEUROENGINEER ING [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