## Politecnico di Milano

## Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARIA
Cognome: ARDITO
Matricola: 224962

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:** Tue Sep 12 09:33:45 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: maria.ardito@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393343424982

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	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	М					S	13-01-2023	25		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2022	1	1	Е	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	М				DELLACA' RAFFAELE	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2022	1	2	Е	097683	MACHINE LEARNING	5	М					С	09-06-2023	24		471	BTE	ING- INF/05 cfu 5
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	23-06-2023	28		471	BTE	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	Е	056854	MEMS AND MICROSENSORS	10	М					С	09-06-2023	24		471	BBB	ING- INF/01 cfu 10
2022	2	1	Е	052382	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY	5	М					С	09-06-2023	27		471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	052372	NEUROENGINEER ING [I.C.]	10	I					С	09-06-2023	19		471	BBB	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	2	А	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	2	E	050492	COMPUTATIONAL MODELING IN ELECTRONICS AND BIOMATHEMATICS	5	М				SACCO RICCARDO	N				471	BTE	MAT/08 cfu 5
2023	1	1	E	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I				BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO	N				471	BTE	ING- IND/34 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	Е	054092	SENSOR SYSTEMS	5	М				VILLA FEDERICA ALBERTA	N				471	BTE	ING- INF/01 cfu 5
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) 24.38 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0