Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTINA
Cognome: FRAGERI
Matricola: 245726

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 1
Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Sun Sep 03 11:54:51 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: martina.frageri@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393932776442

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BIF	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М				BARBIERI RICCARDO	N				471	BIF	ING- INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	М				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING- INF/05 cfu 5
2023	1	1	Е	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	М				FRIGO CARLO ALBINO	N				471	BIF	ING- INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BIF	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	095945	ICT FOR HEALTH CARE	5	М				MASSEROLI MARCO	N				471	BIF	ING- INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING- INF/04 cfu 7
2023	2	2	А	054298	CLINICAL TECHNOLOGY ASSESSMENT	5	М				DE MOMI ELENA	N				471	BIF	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	1	А	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	М				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BIF	ING- INF/06 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) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0