Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ELIA CLEMENT
Cognome: NASTASIO
Matricola: 996100

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 15:21:53 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: eliaclement.nastasio@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393313048152

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	Е	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М					s	10-07-2023	26		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2021	1	1	Е	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	М					S	29-08-2023	29		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	М					S	10-02-2023	30		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
2021	1	2	Е	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATIO N - BIOE 430	10	I					С	30-06-2022	30	N	471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2022	1	1	Е	054307	ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING	5	М					С	30-06-2022	24		487	MCS	ING- INF/05 cfu 5
2022	1	1	Е	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	26-01-2023	26		471	BTE	ING- IND/34 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5
2022	1	2	Е	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	29		471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2022	2	2	Е	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
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	Е	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	052383	LABORATORIO DI ELABORAZIONE DI BIOIMMAGINI	5	М				CAIANI ENRICO GIANLUCA	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
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) 28.2 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 33.0