Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: NOEMI

Cognome: MONTEMURRO

Matricola: 223886

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 16:54:30 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: noemi.montemurro@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393295781932

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	Е	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2022	1	1	Е	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	М					S	30-01-2023	28		471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	М					S	04-09-2023	29		471	BTE	ING- IND/34 cfu 3; ING- INF/06 cfu 2
2022	1	1	Е	083099	ELETTRONICA BIOMEDICA	10	М					s	12-01-2023	23		471	BTE	ING- INF/06 cfu 10
2022	1	1	Е	083112	IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.]	10	I					S	07-02-2023	27		471	BTE	ING- IND/34 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5
2022	1	1	E	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I					s	21-06-2023	26		471	BTE	INF/01 cfu 5; ING- INF/04 cfu 7
2022	1	2	Е	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					s	20-06-2023	29		471	BTE	ING- INF/06 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	2	Е	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	М				AMBROSINI EMILIA	N				471	BTE	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	Α	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	М				SBATTELLA LICIA	N				471	BTE	ING- INF/05 cfu 5
2023	2	1	Е	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BTE	ING- IND/34 cfu 10
2023	2	2	Е	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BTE	PROVA FINALE cfu 18
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) 27.21 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0