Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ILARIA
Cognome: MARI
Matricola: 222431

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Fri Aug 25 12:29:01 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: ilaria.mari@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393311389361

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	Е	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	М					S	30-01-2023	30		471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2022	1	2	Е	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	М					S	19-07-2023	28		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	19-01-2023	29		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	Е	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	27		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	BBB	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	М				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	A	098460	ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.]	10	I				BARBIERI RICCARDO, CERUTTI SERGIO	N				471	BBB	ING- INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М				BARBIERI RICCARDO	N				471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	М				ALIVERTI ANDREA	N				471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	1	Е	094762	CLINICA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGIC A	5	U					N				471	BBB	MED/33 cfu 5
2023	2	2	А	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	М				AMBROSINI EMILIA	N				471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	Е	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	A	051148	TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.)	10	I				BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO	N				471	BBB	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) 28.68 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 63.0