

Politecnico di Milano
Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: MARTA
Cognome: PILLITTERI
Matricola: 992528
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: Mon Sep 11 19:13:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marta.pillitteri@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393880542741

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M					S	30-08-2022	30		471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	02-02-2022	30	S	471	BBB	ING-INF/06 cfu 5
2021	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M					S	08-07-2022	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M					S	06-02-2023	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	30	S	471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	27		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	11-07-2022	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BTE	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M					S	25-07-2023	30		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	06-07-2023	29		471	BBB	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	052375	COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY	5	M				GASTALDI DARIO	N				471	BBB	ING-IND/34 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) 29.21 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0