

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

Nome: MARINA
Cognome: PATA
Matricola: 975846
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Sep 14 23:46:13 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: marina.pata@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393341731948

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2020	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	14-07-2021	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	03-02-2022	30		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	14-01-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	12-01-2022	20		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-07-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2021	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	22-06-2022	29		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2021	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	29-08-2022	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	14-07-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	081274	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA)	5	M					S	03-07-2023	26		471	BCT	CHIM/07 cfu 5
2022	2	1	E	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	M					S	30-01-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	2	E	056827	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES: PHILOSOPHICAL AND ETHICAL ISSUES	5	M				CANALI STEFANO	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2022	2	2	E	052387	FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY	5	M					S	20-06-2023	23		471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2022	2	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I					S	13-02-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	10-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

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) 26.9 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 0.0