

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

Nome: GIORGIA
Cognome: DONATONI
Matricola: 225011
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: Wed Sep 13 19:50:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: giorgia.donatoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393484607936

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	16-06-2023	21		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	13-01-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M					S	02-09-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	03-07-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	29-06-2023	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M				VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESÌ FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	2	2	E	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 cfu 5
2023	2	1	A	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	M				OCCHETTA PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	054187	PRINCIPLES OF POLYMER CHEMISTRY	5	M				TURRI STEFANO ETTORE ROMANO	N				471	BCT	ING-IND/22 cfu 5
2023	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				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) 25.92 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0