Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: **LUCREZIA** Cognome: **RIGOLINO** Matricola: 996192

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI) INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT) $\,$ Indirizzo:

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Wed Sep 13 08:41:42 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: lucrezia.rigolino@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393343988377

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	Е	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	М				PATTINI LINDA	N				471	ВСТ	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	Е	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	М					S	06-09-2022	22		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	2	Е	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-02-2023	26		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	2	Е	055584	BIOMEDICAL PHYSICAL CHEMISTRY	10	М					s	28-06-2023	30		471	ВСТ	ING- IND/23 cfu 5
2021	1	1	Е	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	М					С	10-01-2023	30	s	471	ВСТ	CHIM/0 7 cfu 7
2021	1	1	Е	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	М					S	16-02-2022	29		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	1	Е	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	М					S	08-09-2023	30		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5
2021	1	1	Е	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	М					s	12-07-2022	28		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	10-07-2023	30		471	ВСТ	ING- INF/06 cfu 10
2022	2	2	Е	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICH E E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					S	15-06-2023	25		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2022	2	2	Е	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICA L INNOVATION	5	М					С	03-02-2023	25		471	ВСТ	ING- IND/23 cfu 5
2022	2	2	Е	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	ВСТ	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					С	19-01-2023	28		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 20
2023	2	1	А	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	М				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5

 $\textbf{Colonna Pos: } \\ \text{'E'=Effettivo, 'S'=Soprannumero, 'A'=Autonomo, 'O'=Obbligo, 'D'=Debito'} \\$

Colonna Stato: 'N'=Non sostenuto, 'S'=Sostenuto, 'C'=Convalidato, 'A'=Autocertificato, 'P'=Ripete

Media voti: (media riferita al piano approvato dell'anno precedente) 27.45 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0