Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: **MARCO** Cognome: SIMONI Matricola: 251796

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

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 1 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Sun Sep 17 18:44:46 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: marco1.simoni@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393421414893

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	М				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING- IND/34 cfu 2.5; ING- INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	Е	054085	BIOCHIP	5	М				CARMINATI MARCO	N				471	ВСТ	ING- INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	М				BARBIERI RICCARDO	N				471	ВСТ	ING- INF/06 cfu 5
2023	1	1	Е	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	М				PATTINI LINDA	N				471	ВСТ	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	Е	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	М				SONCINI MONICA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	2	Е	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	1	Е	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	М				FASOLI ELISA	N				471	ВСТ	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	2	Е	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	М				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	ВСТ	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) N.D. - Totale crediti piano: 62.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 62.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 62.0