

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

Nome: BUSE
Cognome: BASOL
Matricola: 245378
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: 1
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Sep 06 20:11:33 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: buse.basol@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +905073619638

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	2	A	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I				CIMOLIN VERONICA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	A	095944	BIOINFORMATICS AND COMPUTATIONAL BIOLOGY	5	M				MASSEROLI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/05 cfu 5
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	2	A	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I				FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	2	A	052581	ETHICS FOR TECHNOLOGY	5	M				CHIFFI DANIELE	N				471	BCT	M-FIL/02 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) 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