

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

Nome: MANUEL
Cognome: GATZKE
Matricola: 242223
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: Sun Sep 10 11:56:17 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: manuel.gatzke@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +491639037541

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	054085	BIOCHIP	5	M				CARMINATI MARCO	N				471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	2	E	096054	BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM	5	M				ALIVERTI ANDREA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 5
2023	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2023	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2023	1	1	O	089180	NUMERICAL ANALYSIS	5	M				FORMAGGIA LUCA	N				481	T2A	MAT/08 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:** 67.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 67.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 67.0