

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

Nome: CHIARA FRANCESCA
Cognome: GHERA
Matricola: 252141
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: Thu Sep 14 17:24:54 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: chiarafrancesca.ghera@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393457100483

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
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	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
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	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	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	BCT	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																		