

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

Nome: CLAUDIA
Cognome: QUACQUARELLA
Matricola: 232565
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: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Thu Aug 24 12:00:24 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: claudia.quacquarella@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393737019120

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	E	051139	ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.)	10	I					S	31-08-2023	30		471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M	Z			SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056863	CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI	5	M					S	04-09-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2
2023	1	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	BBB	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2023	1	1	E	096053	BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS	5	M				BARBIERI RICCARDO	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	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/0 7 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	2	2	A	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BCT	ING-IND/34 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) 29.33 - Totale crediti piano: 77.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 77.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 52.0