

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

Nome: FABIOLA
Cognome: DASSI
Matricola: 226702
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: Mon Sep 11 17:42:03 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: fabiola.dassi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393319075585

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	054085	BIOCHIP	5	M					S	23-06-2023	27		471	BCT	ING-INF/01 cfu 5
2022	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	27		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2022	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	05-09-2023	29		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	03-02-2023	30	S	471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M					S	15-02-2023	26		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	07-06-2023	24		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	057281	TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430	10	I				ALIVERTI ANDREA, PAGANELLI CHIARA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	E	056888	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES	10	I				SIGNORINI MARIA GABRIELLA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	1	1	S	054062	MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.]	12	I				GARATTI SIMONE, VERCELLIS CARLO	N				471	BIF	INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7
2023	1	1	E	055758	SYSTEMS BIOLOGY AND NETWORK ANALYSIS	6	M				PATTINI LINDA	N				471	BBB	ING-INF/06 cfu 6
2023	2	2	E	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	E	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	052372	NEUROENGINEERING [I.C.]	10	I				CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA, LAURA GIULIA	N				471	BCT	ING-INF/06 cfu 10
2023	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I				JACCHETTI EMANUELA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 20

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) 27.57 - **Totale crediti piano:** 115.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 103.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 12.0 - **Totale crediti richiesti:** 63.0