Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: **GIORGIA** Cognome: **PUDDU** Matricola: 232738

Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI) Corso di Studi: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT) Indirizzo:

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Mon Sep 11 16:08:34 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: giorgia.puddu@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393420351351

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	2	Е	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	М				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	09-06-2023	25		471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	М				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 5
2022	1	2	Е	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICA L INNOVATION	5	М					S	16-06-2023	28		471	ВСТ	ING- IND/23 cfu 5
2022	1	2	Е	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	30		471	ВСТ	ING- INF/06 cfu 10
2023	1	1	Е	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	М				PATTINI LINDA	N				471	ВСТ	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	М				SONCINI MONICA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	1	Е	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	М				FASOLI ELISA	N				471	ВСТ	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	1	A	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.]	10	I				LA BARBERA LUIGI, VILLA TOMASO MARIA TOBIA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 10
2023	2	2	A	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	М				CHIPPERTON PAUL DAVID	N				471	ВСТ	ING- IND/34 cfu 2.5; ING- INF/06 cfu 2.5
2023	2	2	A	056885	METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494	10	I				BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE	N				471	ВСТ	ING- INF/06 cfu 10
2023	2	2	А	059150	ORGANS-ON-CHIP LABORATORY	5	М				OCCHETTA PAOLA	N				471	ВСТ	ING- IND/34 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) 27.6 - Totale crediti piano: 87.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 87.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 52.0