

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

Nome: ADELE
Cognome: BRICCOLA
Matricola: 222935
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL AND MATERIALS AND NANOTECHNOLOGY ENGINEERING - (BDN)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Mon Sep 11 13:53:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: adele.briccola@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393661580223

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2022	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	18-01-2023	24		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	2	E	085888	FISICA DELLO STATO SOLIDO	10	M					S	07-06-2023	26		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2022	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	09-02-2023	26		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	14-02-2023	30		471	BDN	FIS/03 cfu 5
2022	1	1	E	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	13-02-2023	27		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	13-07-2023	29		471	BBB	ING-INF/06 cfu 10
2022	1	2	E	089726	MICROMECHANICS	5	M					S	13-07-2023	29		471	BDN	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	25		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	30		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	S	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	1	E	054185	CHEMISTRY OF MATERIALS	5	M				FAMULARI ANTONINO	N				471	BDN	CHIM/07 cfu 5
2023	2	1	S	054339	CORROSION ENGINEERING OF METALS AND CERAMICS	10	I				DIAMANTI MARIA VITTORIA, ORMELLESE MARCO	N				491	U2L	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	M				PENNATI GIANCARLO	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	2	S	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	M				COSTANTINO MARIA LAURA	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
2023	2	1	E	052517	MECHANICAL BEHAVIOUR AND DURABILITY OF POLYMERS	10	I				FRASSINE ROBERTO	N				471	BDN	ING-IND/22 cfu 10
2023	2	2	S	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION	5	M				CELLESI FRANCESCO	N				491	U2L	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	1	E	054188	PRINCIPI DI CHIMICA DEI POLIMERI	5	M				GRIFFINI GIANMARCO ENRICO	N				471	BDN	ING-IND/22 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) 27.08 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 80.0 - Totale crediti in soprannumero: 40.0 - Totale crediti richiesti: 60.0