

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

**Nome:** CLAUDIA  
**Cognome:** DI GIORGIO  
**Matricola:** 225808  
**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 09:13:29 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** claudia.digiorgio@mail.polimi.it  
**Telefono:** +393920195391  
**Cellulare:** +393920195178

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	28		471	BBB	ING-IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	093699	INTRODUCTION TO MATERIALS SCIENCE	5	M					S	09-02-2023	28		471	BDN	ING-IND/22 cfu 5
2022	1	1	E	093698	INTRODUCTION TO NANOSCIENCE	5	M					S	17-01-2023	30	S	471	BDN	FIS/03 cfu 5
2022	1	1	E	096240	MATHEMATICAL METHODS FOR MATERIALS ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	30		471	BDN	MAT/07 cfu 5
2022	1	2	E	054296	MEDICAL INFORMATICS	10	I					S	15-06-2023	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	2	E	089473	SOLID STATE PHYSICS	10	M					S	20-07-2023	26		471	BDN	FIS/03 cfu 10
2022	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	12-01-2023	26		471	BBB	ING-IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	054335	SURFACE ENGINEERING	5	M					S	15-06-2023	28		471	BDN	ING-IND/23 cfu 5
2023	2	2	S	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.]	10	I				CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA	N				491	U2L	ING-IND/34 cfu 10
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) 28.0 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 80.0 - Totale crediti in soprannumero: 50.0 - Totale crediti richiesti: 70.0**