

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

**Nome:** MATTEO  
**Cognome:** MARRAS  
**Matricola:** 994005  
**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:** Tue Sep 12 13:22:38 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** matteo.marras@mail.polimi.it  
**Telefono:**  
**Cellulare:** +393392356618

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	2	E	054918	ADVANCED TOPICS IN BIOMEDICAL ENGINEERING	5	M					S	23-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2.5; ING-INF/06 cfu 2.5
2021	1	1	E	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M					S	14-07-2023	20		471	BCT	BIO/10 cfu 5
2021	1	1	E	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M					S	28-01-2022	22		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M					S	28-06-2022	29		471	BCT	CHIM/07 cfu 7
2021	1	1	E	096253	FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI	10	M					S	07-09-2022	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2021	1	2	E	055669	HEALTH CARE MANAGEMENT	5	M					S	14-06-2022	25		471	BCT	ING-IND/35 cfu 5
2021	1	2	E	094942	NANOMEDICINE-PRINCIPLES AND APPLICATIONS	5	M					S	15-07-2022	27		471	BCT	ING-IND/23 cfu 5
2021	1	1	E	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M					S	10-02-2023	25		471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2022	2	2	E	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I					S	06-09-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2022	2	2	E	056864	CAPSTONE PROJECTS	5	M					S	12-06-2023	30		471	BCT	ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3
2022	2	2	E	052582	COMMUNICATION AND ARGUMENTATION	5	M					S	19-06-2023	25		471	BCT	M-PED/03 cfu 5
2022	2	1	E	053465	NEW SENSORS AND MEASUREMENT SYSTEMS FOR ENGINEERING	5	M					S	10-01-2023	29		471	BBB	ING-IND/12 cfu 5
2022	2	2	E	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BCT	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	E	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					S	13-01-2023	28		471	BCT	ING-IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	059148	LABORATORIO DI MODELLAZIONE CELLULARE	5	M				RAIMONDI MANUELA TERESA	N				471	BCT	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) 26.53 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 5.0**