

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

**Nome:** LORENZO  
**Cognome:** DI SILVERIO  
**Matricola:** 248024  
**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:** 1  
**Semestre di Ingresso:** 1  
**Data Presentazione:** Sun Sep 10 18:30:29 CEST 2023  
**Data Modifica Semestrale:**  
**e-mail:** lorenzo.disilverio@mail.polimi.it  
**Telefono:**  
**Cellulare:** +393497012004

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2023	1	1	A	099282	BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE	5	M				PATTINI LINDA	N				471	BCT	BIO/10 cfu 5
2023	1	1	A	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	M				SONCINI MONICA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	2	A	056881	BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494	5	M				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	2	A	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I				GRAZIANI GABRIELA, PETRINI PAOLA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10
2023	1	1	A	096269	BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS	7	M				FASOLI ELISA	N				471	BCT	CHIM/0 7 cfu 7
2023	1	2	A	056880	COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494	5	M				RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	M				VENA PASQUALE	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	1	1	A	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	M				FARE' SILVIA	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 5
2023	2	2	A	051151	BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548	10	I				GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO	N				471	BCT	ING-IND/34 cfu 10

**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) N.D. - **Totale crediti piano:** 62.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 62.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 62.0