## Politecnico di Milano

## Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: **MARTINA** Cognome: **FACCHI** Matricola: 996262

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI) BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB) Indirizzo:

Posizione Convenzionale:

2 Anno di Corso: Semestre di Ingresso:

Data Presentazione: Mon Sep 11 15:23:46 CEST 2023

**Data Modifica Semestrale:** 

e-mail: martina.facchi@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393479948651

AA	AC	Sem	Pos	Codice	Insegnamento	Cfu	Tipo	Tipo Freq.	Tipo Conv.	Sez	Docente	Stato	Data	Voto	L	CdL	Indir	SSD
2021	1	1	Е	083042	BIOINGEGNERIA CELLULARE	10	М					S	01-02-2023	26		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	1	Е	073011	BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO	5	М					S	04-07-2022	30	S	471	BBB	ING- INF/06 cfu 5
2021	1	2	Е	083047	BIOMATERIALI [C.I.]	10	I					S	02-09-2022	27		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	24		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2021	1	1	E	083122	PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.l.]	10	I					S	14-02-2022	27		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2021	1	1	Е	098454	STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE	5	М					S	20-01-2022	26		471	BBB	ING- IND/34 cfu 5
2022	1	2	E	083149	VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.]	10	I					S	20-06-2023	28		471	BBB	ING- INF/06 cfu 10
2022	2	2	Е	085836	APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICH E E BIOREATTORI [C.I.]	10	I					s	06-07-2023	27		471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2022	2	2	Е	058013	NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICA L INNOVATION	5	М					S	12-09-2023	27		471	BBB	ING- IND/23 cfu 5
2022	2	2	Е	052585	PERSONALITÀ, TEAM BUILDING, LEADERSHIP	5	М				SBATTELLA LICIA	N				471	BBB	ING- INF/05 cfu 5
2022	2	2	Е	085823	PROVA FINALE (BIO LM)	18	V					N				471	BBB	PROVA FINALE cfu 18
2022	2	1	Е	055768	TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.]	10	I					s	10-02-2023	23		471	BBB	ING- IND/34 cfu 20
2023	2	1	A	057873	LABORATORIO DI MICRO E NANOSTRUTTURE	5	М				DRAGHI LORENZA	N				471	BBB	ING- IND/22 cfu 2.5; ING- IND/34 cfu 2.5
2023	2	1	A	056865	MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING	5	М				MANTERO SARA	N				471	BBB	ING- IND/22 cfu 3; ING- IND/34 cfu 2

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) 26.24 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 10.0