## Politecnico di Milano

## Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LOUBNA
Cognome: EL JAAD
Matricola: 226438

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: DOUBLE DEGREE: BIOMEDICAL ENGINEERING AND MECHANICAL ENGINEERING -

(BDM)

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Wed Sep 13 11:44:42 CEST 2023

**Data Modifica Semestrale:** 

e-mail: loubna.eljaad@mail.polimi.it

Telefono:

**Cellulare:** +393772528088

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	М				DUBINI GABRIELE ANGELO	N				471	BBB	ING- IND/34 cfu 10
2022	1	1	E	096233	MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.]	12	I					S	11-09-2023	27		471	BBB	MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7
2022	1	1	E	096236	MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES	5	М				VENA PASQUALE	N				471	BBB	ING- IND/34 cfu 5
2022	2	2	Е	083447	TECNOLOGIA MECCANICA 1	10	М				PARENTI PAOLO	N				353	MEC	ING- IND/16 cfu 10
2022	3	1	Е	086468	IMPIANTI MECCANICI	7	М				NERI ALESSANDRA	N				353	VA3	ING- IND/17 cfu 7
2022	3	2	Е	054358	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA A	4	М				COLOMBO GIORGIO	N				353	VA1	ING- IND/15 cfu 4
2022	3	2	Е	054359	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE MECCANICA B	4	М				PREVIATI GIORGIO	N				353	VA1	ING- IND/14 cfu 4
2022	3	2	Е	086218	MACCHINE	9	М				ROMEI ALESSANDRO	N				353	VA1	ING- IND/08 cfu 4; ING- IND/09 cfu 5
2022	3	2	S	086453	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	6	М				CHELI FEDERICO	N				353	VA1	ING- IND/13 cfu 6
2023	1	1	s	059173	ADVANCED MATERIALS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	М				MAPELLI CARLO	N				483	CC4	ING- IND/21 cfu 5
2023	1	1	S	059180	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	5	М				SABBIONI EDOARDO	N				483	FA1	ING- IND/13 cfu 5
2023	1	2	Е	083061	COSTRUZIONI BIOMECCANICHE	10	М				PENNATI GIANCARLO	N				471	BDM	ING- IND/34 cfu 10
2023	1	2	s	059227	MEASUREMENTS FOR MECHANICAL ENGINEERING	5	М				TARABINI MARCO	N				483	CM1	ING- IND/12 cfu 5
2023	2	1	E	096055	BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS	5	М				BASELLI GIUSEPPE	N				471	BDM	ING- INF/06 cfu 5
2023	2	2	Е	099278	BIOMACHINES (WITH LABORATORY)	5	М				DE GAETANO FRANCESCO	N				471	BDM	ING- IND/34 cfu 5
2023	2	2	Α	054297	LIFE SUPPORT SYSTEMS	10	М				COSTANTINO MARIA LAURA	N				471	BBB	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) 27.0 - Totale crediti piano: 112.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 91.0 - Totale crediti in soprannumero: 21.0 - Totale crediti richiesti: 45.0