

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

Nome: MATILDE
Cognome: MUSELLI
Matricola: 226640
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Tue Sep 12 21:41:23 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: matilde.muselli@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393349038808

| 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 | 073011 | BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO | 5 | M | | | | | S | 04-07-2023 | 28 | | 471 | BBB | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 056881 | BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494 | 5 | M | | | | DE GAETANO FRANCESCO | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 056880 | COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494 | 5 | M | | | | RODRIGUEZ MATAS JOSE FELIX | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 083061 | COSTRUZIONI BIOMECCANICHE | 10 | M | | | | | S | 19-07-2023 | 27 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096253 | FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI | 10 | M | | | | | S | 16-02-2023 | 23 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096233 | MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 08-02-2023 | 30 | S | 471 | BBB | MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 083122 | PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 19-06-2023 | 29 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 057492 | SMART HOSPITAL | 5 | I | | | | | S | 07-06-2023 | 30 | S | 471 | BBB | ING-INF/06 cfu 3; MED/42 cfu 2 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 099281 | ADVANCED MODELING APPROACHES FOR CARDIOVASCULAR SURGERY [I.C.] | 10 | I | | | | GIORE GIANFRANCO BENIAMINO, VOTTA EMILIANO | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 096053 | BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS | 5 | M | | | | BARBIERI RICCARDO | N | | | | 471 | BBB | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 052375 | COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY | 5 | M | | | | VOTTA EMILIANO | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 054297 | LIFE SUPPORT SYSTEMS | 10 | M | | | | COSTANTINO MARIA LAURA | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 097485 | MACHINE DESIGN | 5 | M | | | | MANES ANDREA | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/14 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 096236 | MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES | 5 | M | | | | VENA PASQUALE | N | | | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BBB | PROVA FINALE cfu 18 |

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) 27.69 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0