Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: LISA
Cognome: CONFORTI
Matricola: 221183

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: Mon Sep 11 14:56:40 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: lisa.conforti@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393459782527

| AA | AC | Sem | Pos | Codice | Insegnamento | Cfu | Tipo | Tipo Freq. | Tipo Conv. | Sez | Docente | Stato | Data | Voto | L | CdL | Indir | SSD |
|------|----|-----|-----|--------|---|-----|------|---------------|---------------|-----|---|-------|------------|------|---|-----|-------|---|
| 2022 | 1 | 2 | Е | 051139 | ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.) | 10 | I | | | | | S | 15-06-2023 | 27 | | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096055 | BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS | 5 | М | | | | | S | 16-02-2023 | 30 | S | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 073011 | BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO | 5 | М | | | | | S | 17-01-2023 | 26 | | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 083061 | COSTRUZIONI BIOMECCANICHE | 10 | М | | | | | S | 15-06-2023 | 20 | | 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 | | 471 | BBB | MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 083122 | PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.i.] | 10 | I | | | | | S | 16-01-2023 | 27 | | 471 | BBB | ING- IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 083149 | VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 20-06-2023 | 29 | | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 2 | 2 | Е | 056863 | CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI | 5 | М | | | | | S | 28-06-2023 | 29 | | 471 | BBB | ING- IND/34 cfu 3; ING- INF/06 cfu 2 |
| 2023 | 2 | 2 | А | 052387 | FUNCTIONAL EVALUATION LABORATORY | 5 | М | | | | AMBROSINI EMILIA | N | | | | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | E | 083112 | IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.] | 10 | I | | | | BOZZI SILVIA, VISMARA RICCARDO | N | | | | 471 | BBB | ING- IND/34 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | А | 052372 | NEUROENGINEER ING [I.C.] | 10 | I | | | | CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA | N | | | | 471 | BBB | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | Е | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BBB | PROVA FINALE cfu 18 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 051148 | TECHNOLOGIES FOR MOTOR BEHAVIOUR ANALYSIS AND VIRTUAL MODELLING (I.C.) | 10 | I | | | | BARONI GUIDO, FERRIGNO GIANCARLO | N | | | | 471 | BBB | ING- INF/06 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) 27.09 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 53.0