Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome:FILIPPOCognome:GHISIOMatricola:216474

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: TECNOLOGIE ELETTRONICHE - TECHNOLOGIES FOR ELECTRONICS - (BTE)

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Mon Sep 18 08:48:25 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: filippo.ghisio@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393391357551

| AA | AC | Sem | Pos | Codice | Insegnamento | Cfu | Tipo | Tipo Freq. | Tipo Conv. | Sez | Docente | Stato | Data | Voto | L | CdL | Indir | SSD |
|------|----|-----|-----|--------|---|-----|------|---------------|---------------|-----|---|-------|------------|------|---|-----|-------|---|
| 2022 | 1 | 1 | Е | 096054 | BIOENGINEERING OF THE RESPIRATORY SYSTEM | 5 | М | | | | | s | 03-02-2023 | 30 | | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 090935 | ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATIO N | 10 | М | | | | | S | 20-06-2023 | 30 | S | 471 | BTE | ING- INF/01 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 083099 | ELETTRONICA BIOMEDICA | 10 | М | | | | | S | 12-01-2023 | 30 | S | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 054296 | MEDICAL INFORMATICS | 10 | I | | | | | S | 13-07-2023 | 30 | | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 054062 | MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 19-01-2023 | 30 | | 471 | BTE | INF/01 cfu 5; ING- INF/04 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 057281 | TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATIO N - BIOE 430 | 10 | 1 | | | | | S | 11-07-2023 | 30 | S | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 1 | 2 | Е | 056863 | CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI | 5 | М | | | | VILLA TOMASO MARIA TOBIA | N | | | | 471 | BTE | ING- IND/34 cfu 3; ING- INF/06 cfu 2 |
| 2023 | 2 | 1 | Е | 052378 | LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI | 5 | М | | | | CERVERI PIETRO | N | | | | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | E | 097564 | MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS | 10 | М | | | | GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA | N | | | | 471 | BTE | ING- IND/20 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 056871 | METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.] | 10 | I | | | | BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA | N | | | | 471 | BTE | ING- INF/05 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | Е | 056885 | METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494 | 10 | I | | | | BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE | N | | | | 471 | BTE | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | Е | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BTE | PROVA FINALE cfu 18 |
| 2023 | 2 | 1 | E | 054092 | SENSOR SYSTEMS | 5 | М | | | | VILLA FEDERICA ALBERTA | N | | | | 471 | BTE | ING- INF/01 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | S | 083149 | VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.] | 10 | I | | | | FRIGO CARLO ALBINO, GALLI MANUELA | N | | | | 471 | BTE | 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) 30.0 - Totale crediti piano: 130.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 10.0 - Totale crediti richiesti: 73.0