

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

Nome: FILIPPO
Cognome: RIGONI
Matricola: 221482
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOINGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE - INFORMATION BIOENGINEERING - (BIF)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 22:41:05 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: filippo.rigoni@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393206616389

| AA | AC | Sem | Pos | Codice | Insegnamento | Cfu | Tipo | Tipo Freq. | Tipo Conv. | Sez | Docente | Stato | Data | Voto | L | CdL | Indir | SSD |
|------|----|-----|-----|--------|--|-----|------|------------|------------|-----|---|-------|------------|------|---|-----|-------|---|
| 2022 | 1 | 2 | E | 051139 | ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.) | 10 | I | | | | | S | 10-07-2023 | 30 | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096053 | BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS | 5 | M | | | | | S | 09-02-2023 | 30 | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 056888 | BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES | 10 | I | | | | | S | 18-01-2023 | 28 | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 056863 | CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI | 5 | M | | | | | S | 28-06-2023 | 30 | | 471 | BIF | ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 054296 | MEDICAL INFORMATICS | 10 | I | | | | | S | 15-06-2023 | 29 | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 054062 | MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 19-01-2023 | 27 | | 471 | BIF | INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 098460 | ADVANCED SIGNALS AND DATA PROCESSING IN MEDICINE [I.C.] | 10 | I | | | | | S | 13-06-2023 | 30 | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 052382 | BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING LABORATORY | 5 | M | | | | MAINARDI LUCA | N | | | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 056864 | CAPSTONE PROJECTS | 5 | M | | | | CONCI CLAUDIO | N | | | | 471 | BIF | ING-IND/34 cfu 2; ING-INF/06 cfu 3 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 054301 | E-HEALTH METHODS AND APPLICATIONS [I.C.] | 10 | I | | | | CAIANI ENRICO GIANLUCA FERRANTE SIMONA | N | | | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 056871 | METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.] | 10 | I | | | | BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA | N | | | | 471 | BIF | ING-INF/05 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 056885 | METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494 | 10 | I | | | | BARONI GUIDO, BASELLI GIUSEPPE | N | | | | 471 | BIF | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BIF | 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) 28.94 - **Totale crediti piano:** 120.0 - **Totale crediti utili per la Laurea:** 120.0 - **Totale crediti in soprannumero:** 0.0 - **Totale crediti richiesti:** 58.0