Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: ANDREA
Cognome: SCARPELLINI
Matricola: 223360

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 Sep 13 07:30:00 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: andrea1.scarpellini@mail.polimi.it

 Telefono:
 +393492951330

 Cellulare:
 +393922410191

| 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 | 30 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 096053 | BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS | 5 | М | | | | | s | 09-02-2023 | 29 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 096055 | BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS | 5 | М | | | | | S | 16-02-2023 | 27 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 056888 | BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MEDICAL IMAGES | 10 | Ī | | | | | s | 18-01-2023 | 26 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 056880 | COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494 | 5 | М | | | | | S | 14-06-2023 | 30 | | 471 | BIF | ING- IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 054062 | MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 19-01-2023 | 23 | | 471 | BIF | INF/01 cfu 5; ING- INF/04 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 057281 | TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATIO N - BIOE 430 | 10 | I | | | | | S | 31-08-2023 | 27 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 2 | 2 | Е | 056885 | METHODS FOR BIOMEDICAL IMAGING AND COMPUTER AIDED SURGERY - BIOE 422-494 | 10 | I | | | | | S | 27-06-2023 | 27 | | 471 | BIF | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 1 | 1 | Е | 096236 | MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES | 5 | М | | | | VENA PASQUALE | N | | | | 471 | BIF | ING- IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 1 | 2 | А | 088946 | NATURAL LANGUAGE PROCESSING | 5 | М | | | | CARMAN MARK JAMES | N | | | | 471 | BIF | ING- INF/05 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | E | 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 | 2 | Е | 054101 | ELECTRONIC TECHNOLOGIES AND BIOSENSORS LABORATORY | 5 | М | | | | CERVERI PIETRO | N | | | | 471 | BIF | 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 | E | 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) 26.96 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 53.0