

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

Nome: FRANCESCA
Cognome: VACCA
Matricola: 225820
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: Thu Sep 14 17:46:21 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: francesca.vacca@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393738725958

| 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 | 096053 | BIOENGINEERING OF NEUROSENSORY SYSTEMS | 5 | M | | | | | S | 09-02-2023 | 30 | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096055 | BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS | 5 | M | | | | | S | 16-02-2023 | 30 | S | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 090935 | ELECTRONICS DESIGN FOR BIOMEDICAL INSTRUMENTATION | 10 | M | | | | | S | 14-07-2023 | 30 | | 471 | BTE | ING-INF/01 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 083099 | ELETTRONICA BIOMEDICA | 10 | M | | | | | S | 12-01-2023 | 30 | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 054296 | MEDICAL INFORMATICS | 10 | I | | | | | S | 13-07-2023 | 29 | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 054081 | MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES | 5 | M | | | | MARIANI MARCELLO | N | | | | 471 | BTE | ING-INF/01 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 054062 | MODEL IDENTIFICATION AND MACHINE LEARNING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 19-01-2023 | 27 | | 471 | BTE | INF/01 cfu 5; ING-INF/04 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 057281 | TECHNOLOGIES FOR SENSORS AND CLINICAL INSTRUMENTATION - BIOE 430 | 10 | I | | | | | S | 19-06-2023 | 28 | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 1 | 1 | S | 097564 | MEDICAL APPLICATIONS OF RADIATION FIELDS | 10 | M | | | | GIULINI CASTIGLIONI AGOSTEO STEFANO LUIGI MARIA | N | | | | 471 | BTE | ING-IND/20 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | E | 051139 | ANALISI E ORGANIZZAZIONE DI SISTEMI SANITARI (C.I.) | 10 | I | | | | CIMOLIN VERONICA | N | | | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | E | 052378 | LABORATORIO DI TECNOLOGIE ELETTRONICHE E BIOSENSORI | 5 | M | | | | CERVERI PIETRO | N | | | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | S | 056868 | LABORATORY OF RADIOTHERAPY TECHNIQUES | 5 | M | | | | BARONI GUIDO | N | | | | 471 | BTE | ING-IND/20 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2 |
| 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 | 1 | E | 052372 | NEUROENGINEERING [I.C.] | 10 | I | | | | CERVERI PIETRO, PEDROCCHI ALESSANDRA LAURA GIULIA | N | | | | 471 | BTE | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | E | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BTE | 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: 135.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 15.0 - Totale crediti richiesti: 68.0