

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

Nome: SOFIA
Cognome: BUZZI
Matricola: 222680
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Wed Aug 23 23:24:19 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: sofia.buzzi@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393396341885

| 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 | 099282 | BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE | 5 | M | | | | PATTINI LINDA | N | | | | 471 | BCT | BIO/10 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 083042 | BIOINGEGNERIA CELLULARE | 10 | M | | | | | S | 13-01-2023 | 27 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 056881 | BIOMACHINES (WITH LABORATORY) - BIOE 494 | 5 | M | | | | | S | 14-07-2023 | 23 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 083047 | BIOMATERIALI [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 03-07-2023 | 26 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 096269 | BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS | 7 | M | | | | | S | 17-01-2023 | 30 | S | 471 | BCT | CHIM/07 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 056863 | CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI | 5 | M | | | | | S | 04-09-2023 | 26 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2 |
| 2022 | 1 | 2 | E | 058013 | NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICAL INNOVATION | 5 | M | | | | CELLESI FRANCESCO | N | | | | 471 | BCT | ING-IND/23 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 083122 | PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 19-06-2023 | 29 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | E | 098454 | STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE | 5 | M | | | | | S | 10-02-2023 | 27 | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 1 | 1 | A | 096055 | BIOENGINEERING OF PHYSIOLOGICAL CONTROL SYSTEMS | 5 | M | | | | BASELLI GIUSEPPE | N | | | | 471 | BCT | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 085836 | APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE E BIOREATTORI [C.I.] | 10 | I | | | | CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO, FILIPPO MARIA | N | | | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 051151 | BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO AND NANO SCALE [I.C.] - BIOE 505 - BIOE 548 | 10 | I | | | | GAUTIERI ALFONSO, RASPONI MARCO | N | | | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 052380 | LABORATORIO DI BIOCOMPATIBILITA' E COLTURE CELLULARI | 5 | M | | | | DRAGHI LORENZA | N | | | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | A | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BCT | PROVA FINALE cfu 18 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 055768 | TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.] | 10 | I | | | | JACCHETTI EMANUELA | N | | | | 471 | BCT | ING-IND/34 cfu 20 |

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) 27.12 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0