

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

Nome: CAMILLA
Cognome: ANTOGNINI
Matricola: 995190
Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI)
Indirizzo: BIOMECCANICA E BIOMATERIALI - BIOMECHANICS AND BIOMATERIALS - (BBB)
Posizione Convenzionale:
Anno di Corso: 2
Semestre di Ingresso: 1
Data Presentazione: Fri Sep 01 16:35:18 CEST 2023
Data Modifica Semestrale:
e-mail: camilla.antognini@mail.polimi.it
Telefono:
Cellulare: +393664308153

| AA | AC | Sem | Pos | Codice | Insegnamento | Cfu | Tipo | Tipo Freq. | Tipo Conv. | Sez | Docente | Stato | Data | Voto | L | CdL | Indir | SSD |
|------|----|-----|-----|--------|---|-----|------|------------|------------|-----|---------|-------|------------|------|---|-----|-------|------------------------------------|
| 2021 | 1 | 2 | E | 053665 | BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE MICRO SCALE - BIOE 548 | 5 | M | | | | | S | 20-06-2022 | 27 | | 471 | BTE | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2021 | 1 | 2 | E | 053664 | BIOARTIFICIAL SYSTEMS AT THE NANO SCALE - BIOE 505 | 5 | M | | | | | S | 20-06-2022 | 25 | | 471 | BTE | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2021 | 1 | 1 | E | 073011 | BIOINGEGNERIA DEL SISTEMA MOTORIO | 5 | M | | | | | S | 04-07-2023 | 30 | | 471 | BBB | ING-INF/06 cfu 5 |
| 2021 | 1 | 2 | E | 056880 | COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494 | 5 | M | | | | | S | 13-06-2022 | 28 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2021 | 1 | 1 | E | 096253 | FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI | 10 | M | | | | | S | 16-02-2022 | 24 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2021 | 1 | 1 | E | 096233 | MATHEMATICAL AND NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING [I.C.] | 12 | I | | | | | S | 18-07-2022 | 30 | | 471 | BBB | MAT/05 cfu 5; MAT/08 cfu 7 |
| 2021 | 1 | 1 | E | 083122 | PROGETTAZIONE DI ENDOPROTESI [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 11-07-2022 | 27 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | | E | 060446 | [ACCREDITO] BIOINGEGNERIA | 10 | D | | | | | C | 09-12-2022 | 30 | N | 0 | | ING-INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 056863 | CERTIFICAZIONE E ATTIVITA' REGOLATORIE PER DISPOSITIVI MEDICI | 5 | M | | | | | S | 17-07-2023 | 29 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 3; ING-INF/06 cfu 2 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 052375 | COMPUTATIONAL BIOMECHANICS LABORATORY | 5 | M | | | | | C | 09-12-2022 | 30 | N | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 2 | 1 | E | 083112 | IMPIANTI OSPEDALIERI E SICUREZZA [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 26-01-2023 | 30 | | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5; ING-INF/06 cfu 5 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 081274 | INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI (CHIMICA) | 5 | M | | | | | C | 08-05-2023 | 30 | N | 471 | BBB | CHIM/07 cfu 5 |
| 2022 | 2 | 1 | E | 096236 | MECHANICS OF BIOLOGICAL STRUCTURES | 5 | M | | | | | C | 09-12-2022 | 30 | N | 471 | BBB | ING-IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | BBB | PROVA FINALE cfu 18 |
| 2022 | 2 | 2 | E | 083149 | VALUTAZIONE FUNZIONALE E RIABILITAZIONE MOTORIA [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 20-06-2023 | 29 | | 471 | BBB | 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) 28.42 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 0.0