Politecnico di Milano

Piano di Studi - A.A. 2023

Nome: **ALESSANDRO** Cognome: **PERRICONE** Matricola: 222373

Corso di Studi: Mag. (ord. 270) 471 - BIOMEDICAL ENGINEERING - INGEGNERIA BIOMEDICA (MI) INGEGNERIA PER CELLULE TESSUTI E BIOTECNOLOGIE - CELLS, TISSUES AND BIOTECHNOLOGY - (BCT) $\,$ Indirizzo:

Posizione Convenzionale:

Anno di Corso: 2 Semestre di Ingresso: 1

Data Presentazione: Wed Sep 13 16:51:35 CEST 2023

Data Modifica Semestrale:

e-mail: alessandro1.perricone@mail.polimi.it

Telefono:

Cellulare: +393459309355

| 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 | 10-07-2023 | 30 | | 471 | ВСТ | ING- INF/06 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 054085 | BIOCHIP | 5 | М | | | | | s | 01-09-2023 | 30 | s | 471 | ВСТ | ING- INF/01 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 099282 | BIOINFORMATICA E GENOMICA FUNZIONALE | 5 | М | | | | | S | 14-02-2023 | 24 | | 471 | ВСТ | BIO/10 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 083047 | BIOMATERIALI [C.I.] | 10 | I | | | | | S | 03-07-2023 | 26 | | 471 | ВСТ | ING- IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 096269 | BIOMOLECULES: STRUCTURE AND FUNCTIONS | 7 | М | | | | FASOLI ELISA | N | | | | 471 | ВСТ | CHIM/0 7 cfu 7 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 056880 | COMPUTATIONAL BIOLOGY OF THE HEART - BIOE 494 | 5 | М | | | | | S | 13-07-2023 | 27 | | 471 | ВСТ | ING- IND/34 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 096253 | FENOMENI DI TRASPORTO NEI SISTEMI BIOLOGICI | 10 | М | | | | | S | 18-01-2023 | 28 | | 471 | ВСТ | ING- IND/34 cfu 10 |
| 2022 | 1 | 2 | Е | 058013 | NANOMEDICINE AND PHARMACEUTICA L INNOVATION | 5 | М | | | | | S | 14-07-2023 | 28 | | 471 | ВСТ | ING- IND/23 cfu 5 |
| 2022 | 1 | 1 | Е | 098454 | STRUTTURE BIOARTIFICIALI E BIOMIMETICHE | 5 | М | | | | | S | 12-01-2023 | 26 | | 471 | ВСТ | ING- IND/34 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | А | 085836 | APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICH E E BIOREATTORI [C.I.] | 10 | I | | | | CANDIANI GABRIELE, PELLEGATA ALESSANDRO FILIPPO MARIA | N | | | | 471 | ВСТ | ING- IND/34 cfu 10 |
| 2023 | 2 | 1 | Α | 096300 | INTRODUCTION TO QUANTUM PHYSICS | 5 | М | | | | BEGHI MARCO | N | | | | 471 | ВСТ | FIS/03 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 1 | A | 056871 | METHODS & APPLICATIONS OF AI IN BIOMEDICINE [I.C.] | 10 | I | | | | BORACCHI GIACOMO, CORINO VALENTINA | N | | | | 471 | ВСТ | ING- INF/05 cfu 5; ING- INF/06 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | Α | 052374 | PROTEOMICS LABORATORY | 5 | М | | | | FASOLI ELISA | N | | | | 471 | ВСТ | CHIM/0 7 cfu 5 |
| 2023 | 2 | 2 | А | 085823 | PROVA FINALE (BIO LM) | 18 | V | | | | | N | | | | 471 | ВСТ | PROVA FINALE cfu 18 |
| 2023 | 2 | 1 | А | 055768 | TECNOLOGIE PER LA MEDICINA RIGENERATIVA [C.I.] | 10 | I | | | | FIORE GIANFRANCO BENIAMINO, RASPONI MARCO | N | | | | 471 | ВСТ | 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) 27.0 - Totale crediti piano: 120.0 - Totale crediti utili per la Laurea: 120.0 - Totale crediti in soprannumero: 0.0 - Totale crediti richiesti: 58.0