

Percorsi di orientamento PNRR riconoscibili come PCTO

Biologia e Biotecnologie

Università degli Studi di Milano-Bicocca

a.s. 22/23

"Biotecnologie e Scienze Biologiche all'Università"

Modulo **LABORATORIO DISCIPLINARE DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE** (5h a febbraio 2023) :

1,5h Introduzione teorica al laboratorio didattico scelto (da remoto)

3,5h Laboratorio didattico presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze (**14.30-18.00**)

- Laboratorio di Biochimica delle proteine – Prof.ssa Matilde Forcella
- Laboratorio di Biologia Computazionale – Prof.ssa Renata Tisi
- Laboratorio di Biologia e Biochimica cellulare – Prof.ssa Elena Sacco
- Laboratorio di Biologia Molecolare Applicata – Prof. Orlandi
- Laboratorio di Genetica – Prof. Diego Bonetti
- Laboratorio di Istologia – Prof.ssa Anita Colombo/ Prof.ssa Patrizia Bonfanti
- Laboratorio di Microbiologia Industriale – Prof. Luca Brambilla

Modulo **ISCRIVERSI AI CORSI DI LAUREA IN BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIE** (5h a marzo 2023)

3,5h Introduzione al mondo delle Scienze Biologiche e delle Biotecnologie;

Immatricolarsi a Scienze Biologiche e Biotecnologie: le tappe da seguire;

Informazioni sui bandi e sugli esami da ammissione (TOLC B) (in Bicocca, 17 marzo 2023)

1,5h Lezioni tipo di Biologia e Bioetecnologie (da remoto)

Modulo **NE SAI DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE?** (5h marzo-maggio 2023):

1,5h «Cosa ne sai di Biologia e Biotecnologie?» Mettiti alla prova con il nostro **concorso** (da remoto)

3,5h Attività esplora un campus universitario, Spettacolo di Teatro Scienza e premiazione del Concorso presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze (**14.30-18.00**)

Spettacolo a cura del ricercatore/scrittore/comunicatore della scienza Dott. Stefano Bertacchi

Referenti dell'iniziativa Elena Sacco e Michela Clerici

Per informazioni <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/bicocca-orienta/scuole-e-insegnanti/pcto>

Per l'iscrizione scrivere a stefania.milani@unimib.it e chiara.mariani@unimib.it