

CIRCOLARE n.169	CREMA, 26.01.2023
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Agli studenti in elenco- A tutti i docenti

LABORATORI DI GENETICA, BIOLOGIA CELLULARE e BIOCHIMICA : PLS Biotecnologie e Bioscienze UNIMIB

Nell'ambito del Piano Lauree scientifiche 2022-23 di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università Milano Bicocca, il nostro Istituto ha aderito al Modulo 1 con tre laboratori didattici di Biologia e biotecnologie, erogati in modalità mista. L'attività in presenza verrà svolta presso i Laboratori UNIMIB – Edificio U2 – BIOS, Piazza della Scienza 2, Milano :

- **Lab. Biochimica delle proteine** a cura della Prof.ssa Matilde Forcella
 - Lezione in web meeting **venerdì 03 febbraio 2023** dalle ore 16.00 alle ore 17.30
 - Laboratorio in presenza **venerdì 10 febbraio 2023 (*)** dalle ore 14.30 alle ore 18.00Accompagnatore: Prof.ssa V.Battaiola

Studenti partecipanti:

4LA Brazzoli Irene e Vedani Stella, **4LB** Pulber Danil, **4LD** De Grazia Beatrice,
4CA Lucchi Tuelli Marica, **4SA** Barbieri Emma

- **Lab. Biologia Cellulare** a cura della Prof. Elena Sacco
 - Lezione in web meeting **venerdì 10 febbraio 2023** dalle ore 15,30 alle ore 17
 - Laboratorio in presenza il **giovedì 16 febbraio 2023 (*)** dalle ore 14,30 alle ore 18Accompagnatore Prof.ssa S.Dossena

Studenti partecipanti:

4LB Elhafifi Alaa, **4LD** Alandzhiyska Mariana Yordanova, **4SA** Longhi Elisabetta

- **Lab. Genetica** a cura del Prof. Diego Bonetti
 - Lezione in web meeting **venerdì 10 febbraio 2023** dalle ore 15,30 alle ore 17
 - Laboratorio in presenza il **giovedì 16 febbraio 2023 (*)** dalle ore 14,30 alle ore 18Accompagnatore Prof.ssa S.Dossena

Studenti partecipanti:

4LB Premoli Dianora, **4LD** Drea Sara, **4SA** Patrini Martina

(*) Gli studenti nei giorni 10 e 16 febbraio 2023 sono autorizzati ad uscire dall'Istituto alle ore 11.45 per il trasferimento a piedi alla stazione ferroviaria di Crema (treno per Milano delle 12.25). Il ritrovo è all'ingresso dell'Istituto con il docente accompagnatore. **Ogni studente dovrà portare il proprio camice.** Il ritorno è previsto per le ore 18.40 alla stazione di Crema.

Il Modulo 2 prevede una serie di attività a scelta degli studenti che verranno illustrate nell'incontro preliminare in videoconferenza il giorno

MARTEDI 31 GENNAIO 2023 dalle 16.00 alle 17.00.

(Link al meet disponibile sul Classroom di gruppo)

Tutor del progetto prof.sse Sara Dossena e Veronica Battaiola.

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini