

CIRCOLARE n.188	CREMA, 28.01.2020
Modalità di Pubblicazione:	Destinatari:
- Albo elettronico	- Agli studenti in elenco
- Albo cartaceo	

## PIANO LAUREE SCIENTIFICHE: stage di BIOLOGIA e BIOTECNOLOGIE presso UniMiB

Nell'ambito del progetto PLS 2019-20, come approvato dai rispettivi consigli di classe, alcuni studenti delle classi quarte hanno aderito alla proposta di stage laboratoriali di BIOLOGIA e BIOTECNOLOGIE presso il Dipartimento di Biologia dell'Università Milano Bicocca:

- Laboratorio sperimentale di **istologia**: per affrontare con un approccio morfologico lo studio dei tessuti mediane l'osservazione al microscopio ottico di sezioni istologiche
  - o Calendario: **3, 4, 5, 6 febbraio 2020** laboratorio 1026
  - Studenti: Donida Labati Nicole 4SA, Guerini Rocco Gaia 4SA;
- Laboratorio di **biologia** e **biochimica cellulare**: per avvicinarsi alle metodiche di manipolazione ed analisi di cellule di mammifero in vitro
  - o Calendario: **4, 5, 6, 7 febbraio 2020** laboratori 1027 e 1029
  - o Studenti: Ottolini Stefano 4LB, Bolzoni Sara 4LC;
- Laboratorio di **microbiologia** industriale e molecolare: per caratterizzare le cellule di lievito e batteriche utilizzate in ambito alimentare e industriale
  - o Calendario: **11, 12, 13, 14 febbraio 2020** laboratorio 1028
  - o Studenti: Marcarini Mattia 4LD, Mainardi Claudia 4LD, Piccioni Andrea 4LB;

Le attività si svolgeranno presso

## Università Milano Bicocca edificio U3 – piazza della Scienza

dalle ore 13.45 alle 18.00

L'uscita dall'istituto è prevista alle ore **11.00.** Il viaggio sarà effettuato con bus di linea per S.Donato - M3 dalla fermata Campo di Marte e quindi con linee metropolitane.

L'attività verrà riconosciuta all'interno del progetto PCTO di classe (ex alternanza scuola lavoro).

Tutti gli studenti coinvolti sono convocati

## **GIOVEDÍ 30 GENNAIO 2020**

alle ore 9.10 - in AULA UDIENZE

per un incontro organizzativo con la prof.ssa L.Gizzi responsabile del progetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Maria Grazia Crispiatico



