

<b>CIRCOLARE n.174</b>	<b>Crema, 28.01.2025</b>
<b>Modalità di pubblicazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Albo Comunicazioni del sito WEB</li><li>• Albo cartaceo</li></ul>	<b>Destinatari:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agli studenti in elenco</li><li>• A tutti i docenti</li></ul>

## **LABORATORI DIDATTICI DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE: PLS Università Milano Bicocca (agg. 03.02.25)**

Nell'ambito del Piano Lauree scientifiche 2024-25 di Biologia e Biotecnologie dell'Università Milano Bicocca, il nostro Istituto ha aderito all'iniziativa di orientamento con **quattro laboratori didattici di Biologia e Biotecnologie**. Tutti i laboratori avranno la durata complessiva di 5 ore e verranno svolti dalle 09.00 alle 14.00 presso il **Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Edificio U3 – BIOS, Piazza della Scienza 2, Milano**.

Gli studenti iscritti al laboratorio didattico d'interesse avranno accesso al materiale didattico che include una presentazione introduttiva, i protocolli dell'attività sperimentale che si svolgerà in laboratorio, la presentazione con la discussione dei dati. Al termine del laboratorio vi sarà la possibilità di effettuare un test di autovalutazione in modalità kahoot e un questionario di gradimento.

- Lab. Istologia (Prof.ssa Anita Colombo e dott.ssa Patrizia Bonfanti)  
**MERCOLEDÌ 5 FEBBRAIO 2025**  
in U3 / lab.1026

Docente accompagnatore: Prof.ssa A. Alviti  
Studenti partecipanti:

- 4LB** : D.Careddu
- 4LD** : L. Castelli, M. Lacchini
- 4SA** : G.Cornaggia, A. Carola, A. Sangaletti

**Il viaggio verrà effettuato in autobus. Il ritrovo è previsto alla fermata di Via Libero Comune alle ore 07.15. Il rientro è previsto alle ore 15:30.**

- Lab. Biologia e Biochimica Cellulare (Prof.ssa Elena Sacco)  
**VENERDÌ 7 FEBBRAIO 2025**  
in U3 / lab.1027

Docente accompagnatore: Prof.ssa A. Alviti  
Studenti partecipanti:

- 4LC** : M.Moschetti, V. Piccioni, F. Parato
- 4LD** : G. Biloni, G. El Maliki
- 4SB** : G. Barbieri, V.Guerci, G.Giaveri

- Lab. Di Biochimica delle proteine (dott.ssa Matilde Forcella)  
**MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2025**  
in U3 / lab.1026

Docente accompagnatore: Prof. ssa S.Zani  
Studenti partecipanti:

- 4LA** : M. Denti Pompiani

**4LB** : G. Bertazzoli, L. Bettinelli, N.Fontana, S.Grosu  
**4LC** : R.Massone, L.Rossetti, M.Zaletti, A.Berberaj, M.Galvani  
**4LD** : N. Fossati,  
**5LA** : F. Fugazzola,

- Lab Microbiologia Industriale (prof. Luca Brambilla)

**MERCOLEDÌ 12 Febbraio 2025**

in U3 / lab.1028

Docente accompagnatore: Prof.ssa V. Battaiola

Studenti partecipanti:

**4LB** : G.Guerrini, S. Aiolfi, C. Di Grande, S.Gottardi, G.Mazzetti

**4LE** : D.Cucchi, F.Nastasi

**5SA** : N.Grasso, G.Visconti, A.Bussi, P.V. Pisilli

**5LA** : M. Guarnieri, F.Zoli

Il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo è previsto direttamente alla stazione ferroviaria di Crema alle ore **07:10** con partenza per Milano alle ore 7.20. Il rientro è previsto alle ore 15:30. L'attività didattica termina all'arrivo del treno alla stazione di Crema.

Ogni studente dovrà portare il proprio camice. Si raccomanda agli studenti di comunicare per tempo eventuali difficoltà di trasporto o assenze alla prof.ssa M.E Fiorani (elena.fiorani@galileo.galileicrema.it) o ai tutor di ogni laboratorio.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini