

CIRCOLARE n.168	Crema, 07.01.2026
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

LABORATORI PLS Biologia e Biotecnologie UNIMIB: attività FSL (agg.20.01.26)

Nell'ambito del Piano Lauree scientifiche 2025-26 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. L'attività, a partecipazione individuale, viene svolta in orario curriculare per poter rientrare anche nelle attività di orientamento che ogni studente deve effettuare secondo le nuove indicazioni ministeriali.

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. Da quest'anno inoltre gli studenti dovranno svolgere un lavoro di 5 ore in autonomia, inerente la visione del materiale condiviso online e la compilazione dei questionari. **Le ore complessive certificate di F.S.L. saranno quindi pari a 10.** Segue il calendario e l'elenco dei partecipanti:

- **Lab. Immunologia** - mercoledì 14 Gennaio 2026 a cura della Prof.ssa L. Marongiu
laura.marongiu@unimib.it in U3/lab.1027
Accompagnatore: Prof.ssa S.Zani
Studenti partecipanti: **4LB** V.Bellani; **4LC** L. Leonardo, A.Vanelli T.; **4LD** S.Baka; **4SA** G.Fanchini, C. Denti Tarzia; **5SB** E.Tedoldi, G.Zucchi, G.Riboli
- **Lab di Neurofisiologia** – **LUNEDÌ 26 GENNAIO 2026** a cura della prof.ssa Marzia Lecchi
marzia.lecchi1@unimib.it In lab 1027/ U3
Accompagnatore: Prof.ssa A.Alviti **E.FIORANI**
Studenti partecipanti: **4LB** M.Mancuso, N.Boumnijel, S.Nembri, G.Tassi; **4LD** V. Ricetti; **4SA** M.Carpani, A. Raimondi
- **Lab. Biologia e Biochimica Cellulare** – giovedì 5 febbraio 2026 a cura della Prof.ssa Elena Sacco
elena.sacco@unimib.it in U3/lab.1027
Accompagnatore: Prof.ssa V.Battaiola
Studenti partecipanti: **4LB** E.Fava, M.Locationi, G.Barbati, M.Berto; **4LC** G. Beretta; **4LD** E.Giovannini; **4SA** L.Sperlari; **5LD** C.Mastroiacovo, V. Russo, L.Denti; **5BA** S.Colpani
- **Lab. Di Neurobiologia** - martedì 10 Febbraio 2026 a cura della dott.ssa Michela Ceriani
michela.ceriani@unimib.it in lab 1027 in U3
Accompagnatore: Prof. ssa A.Ghidoni **M.MONTARESI**
Studenti partecipanti: **4LB** Z.Bertolasi, M.Sangalli; **4LD** E.Paganini; **4SA** L.Spreafico, A.Prete, D.Faion L., S.Montaresi; **5LD** E.Galletto.

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 FSL (ex PCTO) di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini