

CIRCOLARE n.140	CREMA, 23.12.2023
Modalità di Pubblicazione: - Albo elettronico - Albo cartaceo	Destinatari: - Agli studenti in elenco - A tutti i docenti

LABORATORI PLS Biologia e Biotecnologie UNIMIB

Nell'ambito del Piano Lauree scientifiche 2023-24 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 in orario curriculare per poter rientrare nelle 30 ore 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. Al termine del laboratorio vi sarà la possibilità di effettuare un test di autovalutazione in modalità kahoot e un questionario di gradimento.

- **Lab. Genetica** **venerdì 12 gennaio 2024**
a cura del Prof. Diego Bonetti e della Prof.ssa Michela Clerici in U3/1028
Accompagnatore: Prof. Montaresi Massimo
Studenti partecipanti:
4LA Lezzo Alice, **4LB** Bergamaschi Matilde, Brambatti Giacomo, Choi Daniel, Ferrari Aurora, **4LC** Ricca Francesco, **4LD** Galli Beatrice, Gobetti Elisabetta, **4SA** Croce Claudia, Elsombati Sara, Gjergjaj Lorena, **5LD** Sukmani Singh Kaur, **4SA** Lanzani Giada
- **Lab. Biologia Molecolare** **martedì 16 gennaio 2024**
a cura del Prof. Orlandi Ivan in U3/1026
Accompagnatore Prof.ssa Dossena Sara
Studenti partecipanti:
4LA Zoli Francesco, **4LB** Bektor Anastasia, Pozzali Dabora, Zucchetti Federico, **4LD** Cespedes Canecillas Pamela, Pasquini Giovanni, Pisati Emma, Uberti Siria, Vailati Giorgia, **5SA** Minardi Giulia, Pedullà Beatrice, Vailati Carlos
- **Lab. Biologia e Biochimica Cellulare** **venerdì 2 febbraio 2024**
a cura della Prof.ssa Elena Sacco in U3/1027
Accompagnatore Prof.ssa Alice Robustelli Test
Studenti partecipanti:
4LA Fugazzola Federico, **4LB** Bussi Davide, Sabbia Giorgia, **4LC** Nangeroni Micol, **4LD** Sacchi Aurora, Vailati Giorgia Teresa, **4BA** Barbiroli Mattia, Gervasoni Giorgia, Motta Anna, **5CB** Sorgato Martina, **5LA** Bonara Andrea, **5SA** Cefariello-Francesca, Medda Ambra
- **Lab. Neurofisiologia** **martedì 20 febbraio 2024**
a cura della Prof.ssa Marzia Lecchi in U3/1027
Accompagnatore: Prof.ssa Veronica Battaiola
Studenti partecipanti:
4LA Cattaneo Alberto, Ferri Rebecca, Scuri Rebecca, Serina Emma, **4LB** Chaly Felopetar, **5LD** Aggugini Chiara, Rizzo Marta, **5SA** Dede' Daniela, Fusarpoli Astrid, Italiano Aurora, Moretti Andrei, Sgammotta Angelica



Il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo è previsto 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 alle prof.sse L.Gizzi (lidia.gizzi@galileo.galileicrema.it) o S.Dossena (sara.dossena@galileo.galileicrema.it).

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 di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini