

CIRCOLARE n.200	Crema, 27.01.2026
Modalità di pubblicazione:	Destinatari:
<ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	<ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• A tutti i docenti

LABORATORI DIDATTICI DI CHIMICA: PLS Università Milano Bicocca

RINVIATI A DATA DA DESTINARSI

Nell'ambito del progetto **PLS 2025-26**, il nostro Istituto ha aderito alla proposta del Dipartimento di Chimica UNIMIB e, come approvato dai rispettivi consigli di classe, alcuni studenti delle classi quarte e quinte parteciperanno ai Laboratori didattici di Chimica presso l'Università Milano Bicocca. Le esperienze laboratoriali scelte sono orientanti in diversi ambiti della chimica e permettono la riflessione sugli aspetti sintetici e applicativi, sugli aspetti strumentali e sulle sintesi organiche. Sono proposti i seguenti laboratori:

1. Sintesi dell'Indaco e colorazione di fibre

VENERDÌ 6 FEBBRAIO 2026 dalle 09.00 alle 13.00

c/o edificio U5 in via Roberto Cozzi 55, Milano

Partecipano a titolo individuale:

4LA: Aulisa B., Bianco E., Boscatto L., Ciobanu N., Mian R., Miele A., Rocco R., Uberti C.;

4LC: Fasson E., Vanelli Tagliacane A.; **4LE:** Bono V., Gobbo I.;

4BA: Benigni G., Delfini A., Merico C.; **5LD:** Cavalli M.;

Il giorno **VENERDÌ 30 GENNAIO 2026** alle ore **11.05** è previsto in **IL15** un incontro preparatorio per gli studenti con la prof.ssa E.Fiorani.

2. Simulazione computazionale delle interazioni tra recettori neuronali e piccole molecole bioattive

VENERDÌ 6 FEBBRAIO 2026 dalle 09.00 alle 13.00

c/o edificio U9 in Viale dell'Innovazione 10, Milano

Partecipano a titolo individuale

4LA: Marazzi C. **4LB:** Fortini M. **4LD:** Galli P. **5LC:** Rossetti L. Massone R. **5LE:** Nastasi F.

Docenti accompagnatori: prof. ssa Fiorani M.E e prof.ssa A.Ghidoni.

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 07.20. Il rientro è previsto verso le 15.00. L'attività didattica termina all'arrivo del treno alla stazione di Crema. Ogni studente dovrà portare il proprio camice.

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

Le attività saranno riconosciute all'interno del progetto FSL (ex PCTO).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Paola Orini