

Offerta 2024-2025

1

Responsabile - Prof.ssa Erika Del Grosso
Titolo - Determinazione quantitativa di farmaci.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 1^e, 2^e e 3^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Date - 3 e 14 feb. 2025; 14 e 16 ott. 2025

2

Responsabile - Prof. Dmitry Lim
Titolo - Microscopia ottica a fluorescenza:
dai principi alle frontiere.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi **XX**.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Periodo*: ott.-dic. 2024

3

Responsabile - Prof.ssa Michela Bosetti
Titolo - Anatomia per dissezione.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 3^e e 4^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Date: 9, 16 e 23 gen. 2025

4

Responsabile - Prof. Elia Bari
Titolo - Tecnologie di microincapsulazione.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 4^e e 5^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 13:30 alle 17:30.
Date - 10 ott. 2024; 13 feb. e 9 ott. 2025

5

Responsabile - Prof. Luigi Panza
Titolo - Condensazione aldolica.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 4^e e 5^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Periodo* - sett. 2024; feb./ sett. 2025

6

Responsabili- Prof.ssa Michela Bosetti
Prof. Fausto Chiazza
Titolo - Colorazioni istologiche di tessuti.
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 3^e, 4^e e 5^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Date - 24 e 31 ott. 2024; 8 mag. 2025

7

Responsabile - Prof.ssa Ubaldina Galli
Titolo - Identificazione di farmaci
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 4^e e 5^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Data - 13 feb. 2025

8

Responsabile - Prof.ssa Franca Rossi
Titolo - Purificare proteine ricombinanti
A chi è offerto - Iscritte/i alle classi 4^e e 5^e.
Tutti gli istituti.
Durata - Dalle 15 alle 18.
Data - 15 ott. 2025

Cosa sono?

Si tratta di **attività di laboratorio rivolte alle studentesse e agli studenti delle scuole superiori, da svolgersi presso le strutture del DSF.**
Nell'arco di un **singolo pomeriggio le/i partecipanti, insegnanti incluse/i, avranno modo di condurre un esperimento, di apprendere una metodica o di perfezionare la conoscenza di una tecnica, in ambito chimico, biologico o tecnologico.**
L'iscrizione al singolo miniLAB è limitata a 20-25 persone, per permettere alle/ai partecipanti di lavorare a postazione singola o in piccoli gruppi, sotto la guida di docenti, personale tecnico e ricercatori dei nostri Corsi di Laurea.
*(*per maggiori dettagli consultare il catalogo dell'orientamento e PCTO dell'Università del Piemonte Orientale - LINK).*

I miniLAB sono offerti anche come attività di formazione per i docenti sulla piattaforma S.O.F.I.A.