



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

MODULO C	
Dipartimento/i o Struttura organizzativa	Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Corso di laurea/ambito di riferimento	Corsi di laurea in Biologia e Biotecnologie
Titolo dell'iniziativa	Dal micro al macro: biologi e biotecnologi in azione – Esperienze di laboratorio
Referente dell'iniziativa e contatti	Prof.ssa Anna Torelli e Prof.ssa Giovanna Visioli
Abstract dell'iniziativa	<p>L'iniziativa proposta è rappresentata da attività laboratoriali che hanno come focus diverse tipologie di esseri viventi.</p> <p>Il percorso partirà da osservazioni (anche al microscopio) che affronteranno lo studio di diversi organismi viventi in una prospettiva biologica (ruolo negli ecosistemi, classificazione, ecc.) e si svilupperà affrontando il loro utilizzo nell'ambito biotecnologico. Si arriverà infine a riflettere sul loro possibile futuro (ad es. come cibo? fonte di energia?) e quindi sul loro ruolo nel contribuire al raggiungimento degli Obiettivi dell'Agenda 2030.</p>
Periodo, sede di svolgimento e durata	Max 3 Turni da 20 studentesse/studenti (durata 4 ore di laboratorio). Periodo: Marzo 2025
Destinatari e modalità di iscrizione (es. se è previsto un termine entro il quale isciversi)	Studenti delle scuole secondarie di secondo grado (percorso 15 ore PNRR). Iscrizione entro e non oltre il 15 febbraio 2025



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**Modalità di svolgimento
(presenza o distanza)**

**In presenza presso i laboratori didattici del Plesso Bioscienze (Pad.02), Parco
Area delle Scienze 11/A -Campus Universitario-Parma**

Note