





## Dipartimento di Scienze della Vita

# DAL PASSATO AL FUTURO:

Raccontiamo le Biotecnologie del Dipartimento di Scienze della Vita



Accademia Nazionale di Scienze, Lettere ed Arti Corso Vittorio Emanuele II 59, Modena

Venerdì 10 Ottobre 2025 ore 16.00





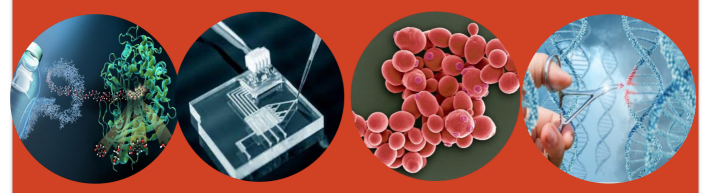


#### Dipartimento di Scienze della Vita

In occasione degli 850 anni dell'Ateneo, le Biotecnologie del Dipartimento di Scienze della Vita di UNIMORE si raccontano alla comunità.

Un incontro aperto a tutti – cittadini, studenti, esperti del settore e curiosi – per scoprire come sono nate le Biotecnologie a Modena e come si sono sviluppate nel tempo, fino ad oggi.

Uno sguardo al passato per riscoprire le radici, uno al presente per valorizzare la ricerca e l'offerta formativa – tra Corsi di Laurea triennali e magistrali – e uno al futuro, per immaginare insieme come cambieranno l'Università e il territorio, affrontando le sfide del benessere collettivo.



L'evento è aperto a tutti gli studenti e docenti delle Scuole Superiori. La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria entro il 7/10/2025 utilizzando il QR code a fianco.

Per info: elisa.bianchi@unimore.it









# Dipartimento di Scienze della Vita

# DAL PASSATO AL FUTURO: Raccontiamo le Biotecnologie del Dipartimento di Scienze della Vita

### Programma della giornata

Programma della giornata	
	16.00 Accoglienza, apertura dei lavori e saluto del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita, Prof.ssa Lorena Rebecchi.
	16.15 Prof. Emerito Ugo Maria Pagnoni. "Nascita delle Biotecnologie a Modena". Dialogo con il Dott. Stefano Raimondi, matricola n.1 del Corso di Laurea in Biotecnologie e attualmente personale UNIMORE.
	16.30 Prof.ssa Daniela Quaglino, Responsabile dell'unità di ricerca di Biologia e Patologia della Matrice Extracellulare. "Il ruolo delle biotecnologie nello studio delle malattie rare: sfide, traguardi e prospettive".
	16.45 Prof.ssa Valeria Marigo, Responsabile dell'unità di ricerca di Biologia Molecolare della Degenerazione Retinica. "Dai meccanismi molecolari ai trattamenti biotecnologici per la degenerazione retinica".
	17.00 Dott.ssa Paolina Scarponi, Assegnista di Ricerca. "Microalghe: le biotecnologie in verde".
	17.10 Dott. Marcello Berto, Ricercatore. "Sensoristica on demand: elettronica organica al vostro servizio".
	17.20 Dott. Giorgio lotti, Vice-President, R&D Pipeline and Portfolio, Chiesi Global Rare Diseases. "Coltivare il futuro: il mio viaggio da studente di Biotecnologie alla Ricerca e Sviluppo nel settore farmaceutico".
	17.30 Chiusura dei lavori e aperitivo