



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di
Scienze della Vita



Orientare e Orientarsi
tra le Scienze del Farmaco

Nell'ambito dei progetti POT "Orientare e orientarsi tra le scienze del Farmaco" e PLS "Biologia e Biotecnologie" finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



Workshop MORE Pharma-Biotech

tra Scuola, Università e mondo del lavoro: quali prospettive?

Lunedì 17 Febbraio, ore 9:00-13:00

Aula U0.3, Via Campi 103, MODENA

in presenza (100 posti) e in streaming

L'evento è gratuito ed è aperto a tutti gli studenti e docenti delle Scuole Superiori

Il Workshop, all'interfaccia tra didattica e divulgazione scientifica, sarà dedicato al tema della stretta connessione tra scuola superiore, università e mondo del lavoro. Gli interventi, alternati da presentazioni su tematiche scientifiche, mirano a stimolare la curiosità e l'interesse dei giovani verso la ricerca applicata, evidenziando la continuità tra il mondo universitario, nei suoi diversi percorsi multidisciplinari, e le opportunità nel mercato del lavoro. Una tavola rotonda con esperti offrirà un momento di approfondimento e favorirà la partecipazione attiva degli studenti.

Un workshop pensato per i giovani e per i loro insegnanti!

Registrati qui!



<https://www.more-pharma-biotech.unimore.it/>

Comitato Organizzatore: Proff. Maria Paola Costi, Barbara Ruozi, Carol Imbriano, Silvia Franchini, Elisa Bianchi

Per info: silvia.franchini@unimore.it, elisa.bianchi@unimore.it

Workshop MORE Pharma-Biotech 2025

Programma

8.20 – 8:50 **Registrazione**

9.00 – 9.20 **Apertura dei lavori e saluto delle autorità**

9.20 – 9.35 **Ilaria Ottonelli**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE, *Nanomedicina: progettare “magic bullets” per la somministrazione dei farmaci di ieri e di domani.*

9.35 – 9:50 **Alessandra Fabrizi**, Centro Interdipartimentale Cellule Staminali e Medicina Rigenerativa UNIMORE, *Medicina rigenerativa: le biotecnologie come alleate nella cura delle malattie genetiche umane.*

9.50 – 10.05 **Giulia Malpezzi**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE, *mRNA on stage: un bersaglio flessibile, versatile e intelligente per i nuovi farmaci.*

10.05 - 10.25 **Dr. Fabio Rancati**, Chiesi Farmaceutici, Parma, *1,2,3...MedChem! E i farmaci biotech.*

10.25 – 10.55 **Coffee break**

10.55 – 11.15 **Giovanni Tosi**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE, *Intervento teatrale*

11.15-11.30 **Chiara Chiavelli**, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, UNIMORE, *Medicina personalizzata e CAR-T: curare il paziente con le sue stesse cellule “armate”.*

11.30 – 11.45 **Marcello Berto**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE, *Biosensoristica on demand: elettronica organica e salute.*

11.45 – 12.00 **Stefano Raimondi**, Dipartimento di Scienze della Vita, UNIMORE, *Biotecnologie Microbiche: Microrganismi Protagonisti della Medicina del Futuro.*

12.00 – 13.00 Tavola rotonda: Pharma -Biotech, il futuro tra scuola, università e mondo del lavoro. Moderatrice: **Dott.ssa Chiara Giovenzana** (imprenditrice e investitore). Ospiti: **Prof.ssa Cecilia Angelelli** (Istituto Tecnico F. Selmi, Modena), **Dr. Fabio Rancati** (Chiesi Farmaceutici, Parma), Rappresentanti degli studenti ed ex-studenti UNIMORE (CdS in Biotecnologie, **Dott. Sofia Tagliavini** (CTF), **Dott. Elena Ferri** (Farmacia).