



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Biotechnologie per la medicina traslazionale

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-9

TIPO DI ACCESSO
Programmato locale
(esaurimento posti)

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio, sugli esami e i contatti con il dipartimento?



**Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!**

Il biennio offre una solida preparazione culturale e metodologica nelle discipline più innovative in **campo biomedico**. La sinergia a livello didattico, tecnico e biotecnologico tra scienze di base applicate alla medicina e ricerca clinica, segue il principio *from bench-to-bed-side*, che consente ai ricercatori un **rapido trasferimento dei risultati** nello sviluppo di sistemi diagnostici, prognostici, terapeutici e preventivi per l'assistenza e la medicina personalizzata.

PUNTI DI FORZA

- Collegamento tra **ricerca innovativa e realtà clinica**;
- Corpo docente **ricercatore** nelle scienze di base applicate alla **medicina e nella ricerca clinica traslazionale**;
- Laboratori e seminari con esperti del mondo **accademico e produttivo**;
- Lavoro in **sistema classe** e didattica mista.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

La figura in uscita, con specifiche competenze nelle applicazioni delle biotecnologie più innovative, sugli aspetti trasversali delle bioscienze e sul loro trasferimento tecnologico ed applicativo in ambito biomedico, può ricoprire sia **ruoli tecnici** altamente specializzati sia **ruoli dirigenziali** in strutture sanitarie, istituti di ricerca, aziende biomedicali, associazioni e istituzioni di divulgazione scientifica.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager.biotec-med@unife.it

 www.unife.it

