



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE

Biotechnologie

DURATA
3 anni

CLASSE
L-2

TIPO DI ACCESSO
Programmato locale

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!

I laureati in Biotecnologie avranno una solida preparazione nel campo delle biotecnologie di base, supportata da elementi di chimica e economia; conoscenza della struttura e della funzione dei sistemi biologici, così come dei meccanismi cellulari-molecolari e padronanza delle tecniche professionalizzanti indispensabili per svolgere attività in contesti industriali e laboratoriali. Sono previsti due indirizzi: **Biotecnologie per l'ambiente e l'agro-industria**; **Biotecnologie farmaceutiche**.

PUNTI DI FORZA

L'offerta formativa presenta laboratori didattici in molteplici ambiti, assicurando la preparazione di giovani laureati autonomi nell'esecuzione sperimentale e nella valutazione dei risultati ottenuti.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Le biotecnologie vengono applicate in molti comparti industriali: dalla filiera alimentare al settore energetico-ambientale. Le competenze in ambito farmaceutico permettono di operare in industrie/laboratori dei farmaci, prodotti della salute di derivazione erboristica, cosmetici e prodotti biomedicali. I laureati possono svolgere l'esame per l'iscrizione all'albo dei **Biologi Junior**.



Università
degli Studi
di Ferrara

 md_bio_biotec@unife.it



www.unife.it

