



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Biotechnologie agrarie per la filiera agroalimentare

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-7

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!**

Le biotecnologie agro-alimentari rappresentano oggi la componente primaria ed imprescindibile di una ricerca volta allo sviluppo di sistemi agro-alimentari competitivi, sostenibili e resilienti. Il Corso contribuisce a sviluppare le capacità necessarie a comprendere ed applicare le moderne biotecnologie per rispondere alle principali sfide che ci attendono nei prossimi anni, come sicurezza alimentare, benessere, salute e prosperità, supporto alla transizione ecologica e mitigazione dei cambiamenti climatici.

PUNTI DI FORZA

Il Corso di studio si caratterizza per una didattica avanzata e di qualità ed il percorso di studi è fortemente multidisciplinare, con continue interazioni con il mondo del lavoro e della ricerca nazionale ed internazionale. Il Corso permette di personalizzare il proprio percorso di studi grazie ad una ricca disponibilità di insegnamenti a libera scelta su tematiche di forte attualità.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Il Corso prepara alla professione di Biologi e assimilati, Agronomi e forestali e di ricercatori e tecnici laureati nelle scienze agrarie. Permette di operare nella ricerca e in ambiti pubblici o privati inerenti la gestione sostenibile delle produzioni agro-alimentari, la competitività e resilienza dei sistemi agro-alimentari, la sicurezza alimentare energetica e la gestione sostenibile delle biomasse (food e non food).



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 orientamento@unife.it



www.unife.it

