



Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA MAGISTRALE

Biotechnologie Industriali dei Biofarmaci, Cosmetici e Nutraceutici

DURATA
2 anni

CLASSE
LM-8

TIPO DI ACCESSO
Programmato locale

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!

La connotazione del percorso (indirizzi: Biotecnologie industriali dei prodotti della salute e del benessere e Biotecnologie industriali del biofarmaco) è imperniata sul futuro dei nuovi sistemi di produzione biotecnologica industriale del biofarmaco, del prodotto cosmetico e nutraceutico in coerenza con le linee guida di sviluppo industriale sostenibile dettate dalle politiche europee (*Green Deal e Farm-to-Fork Programme*) e globali di crescita industriale ed economica (*Agenda 2030*).

PUNTI DI FORZA

L'ottimo rapporto numerico docenti/studenti assicura la formazione di professionisti che conoscano basi e applicazioni delle discipline biotecnologiche e siano in grado di controllare i prodotti derivanti dalle biotecnologie industriali valutandone sia l'impatto ambientale, sia il valore economico.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Il corso ambisce a creare figure attive in laboratori di ricerca e sviluppo; industrie del farmaco e del prodotto biomedicale; laboratori analisi per il controllo di qualità dei biofarmaci e negli ambiti biotecnologici dei prodotti salutistici e del benessere della persona (come cosmesi e nutraceutica). È altresì possibile accedere alla professione di Biologo Senior e alla formazione di livello superiore come master e dottorato di ricerca.



**Università
degli Studi
di Ferrara**



md_bio_biotec@unife.it



www.unife.it

