



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE

Tecnologie agrarie e gestione sostenibile degli agroecosistemi

DURATA
3 anni

CLASSE
L-25

TIPO DI ACCESSO
Libero

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



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

Il Corso di Studio in Tecnologie agrarie e gestione sostenibile degli agroecosistemi forma laureati con un'ampia preparazione interdisciplinare, in grado di applicare le innovazioni in campo agrario con l'obiettivo di garantire un utilizzo efficiente e sostenibile delle risorse naturali (compreso il settore acquacolturale), alla pianificazione e gestione del territorio e del paesaggio rurale e di mitigare gli effetti indesiderati delle attività agrarie e acquacolturali sull'ambiente.

PUNTI DI FORZA

Acquisizione di conoscenze e le capacità per inserirsi in una pluralità di ambiti lavorativi: progettazione e gestione di filiere agricole ecosostenibili, gestione di sistemi di monitoraggio, agricoltura di precisione, gestione economico-aziendale nel settore agrario e in aree fragili.

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

Il laureato può svolgere la seguente attività professionale: Assessorati Agricoltura, Consorzi agrari, Attività libero-professionale (Agronomo junior e Agrotecnico laureato), Associazioni di produttori, Industrie agro-alimentari, Organismi di controllo qualità, Società di servizi e laboratori per la tutela dell'ambiente e lo sviluppo del territorio.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 orientamento@unife.it

 www.unife.it

