

## COSA SI STUDIA

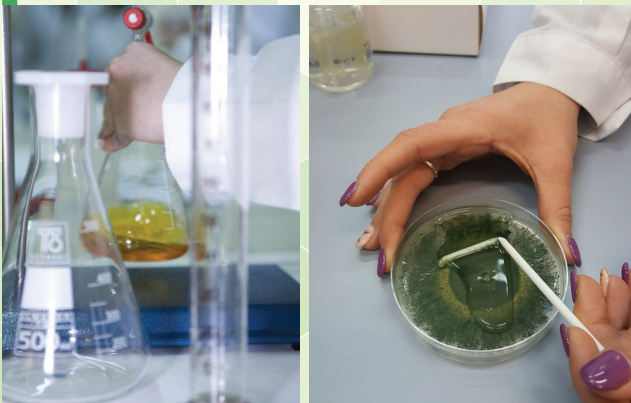
Il percorso formativo è interdisciplinare e prevede attività pratiche e visite tecniche come parte integrante degli insegnamenti erogati.

Aree di apprendimento:

- formazione di base;
- produzioni agrarie e forestali;
- ingegneria agraria e produzioni animali;
- biotecnologie e difesa delle colture;
- economia ed estimo;
- altre attività formative (es. idoneità di lingua, trasformazione digitale).

Al terzo anno è prevista la scelta tra due profili:

- Agrario
- Forestale



## ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

### I ANNO

- Botanica generale e sistematica
- Chimica generale e organica
- Matematica ed elementi di statistica
- Fisiologia vegetale e principi di biochimica
- Fisica
- Genetica agraria
- Lingua (idoneità)
- Trasformazione digitale (idoneità)

### II ANNO

- Economia agraria
- Microbiologia agraria
- Chimica agraria
- Alimentazione e tecniche di allevamento degli animali
- Selvicoltura
- Agronomia ed ecologia agraria

### III ANNO

Percorso comune a tutti gli studenti:

- Entomologia generale e applicata
- Arboricoltura generale
- Idraulica • Patologia vegetale
- A scelta dello studente (Secondo/Terzo Anno)
- Prova Finale

Profilo Agrario:

- Coltivazioni erbacee e ortofloricole (Corso integrato)
- Colture erbacee
- Ortofloricoltura generale
- Elementi di economia dell'azienda agraria ed estimo

Profilo Forestale:

- Ecosistemi forestali (Corso Integrato)
- Pedologia
- Gestione degli ecosistemi forestali mediterranei
- Economia e politica forestale

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea forma professionisti con conoscenze e competenze tecniche da applicare nella gestione e valorizzazione dei sistemi agrari e forestali, con particolare riferimento alla qualità e sostenibilità delle produzioni, all'uso delle risorse ambientali, alla difesa degli agro-ecosistemi, agli aspetti tecnologici ed economici del settore agro-alimentare.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il laureato in Scienze Agrarie, Forestali e Ambientali potrà operare nei seguenti settori:

- imprese agrarie e agroindustriali;
- servizi pubblici e privati destinati all'agricoltura, alle foreste, alla gestione degli spazi verdi e dei Parchi e ai settori a essa collegati;
- consulenza tecnica e di supporto alle aziende agrarie, zootecniche e forestali, alle associazioni di produttori e agli organismi pubblici del settore;
- attività professionali autonome previa iscrizione all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali;







## PERCHÉ SCEGLIERE IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E AMBIENTALI?

- Per diventare un professionista con una visione moderna e integrata delle produzioni agrarie, degli ecosistemi forestali e della loro valorizzazione;
- Per affrontare correttamente alcune sfide globali del nostro tempo, dalla sostenibilità sociale e ambientale all'innovazione tecnologica;
- Per ottenere una preparazione idonea al prosieguo degli studi nei Corsi di Laurea Magistrale nell'Area Agraria;
- Per scegliere di vivere un'esperienza internazionale presso prestigiose università europee specializzate nel settore agroalimentare, partecipando al programma Erasmus+.

## AMMISSIONE

È richiesto il diploma di scuola secondaria di secondo grado.

Il Corso di studi è ad accesso libero, con verifica dell'adeguatezza della preparazione iniziale mediante un test di ingresso che prevede 30 domande a risposta multipla su matematica, fisica e logica.

Il non superamento del test NON preclude l'iscrizione al Corso di studi ma è vincolante ai fini del sostenimento degli esami previsti per il primo anno.



## CONTATTI

Segreteria studenti: Tel 081 2539242-316 | E-mail [segreagra@unina.it](mailto:segreagra@unina.it)

Coordinatore del Corso: Prof. Domenico Carputo | Tel. 081 2539225  
E-mail: [domenico.carputo@unina.it](mailto:domenico.carputo@unina.it)

Orientamento: Tel. 0812539145 | E-mail: [orientagraria@unina.it](mailto:orientagraria@unina.it)

## DOVE SIAMO

Sede del Corso: Portici (Na), via Università 100.



Direttore: prof. Danilo Ercolini  
Referente Ufficio didattica: dr. ssa Adriana Forlani - [adforlan@unina.it](mailto:adforlan@unina.it)  
Sito web: [www.agraria.unina.it](http://www.agraria.unina.it)  
Referente per l'orientamento: prof. ssa Veronica De Micco - [orientagraria@unina.it](mailto:orientagraria@unina.it)



# COSTRUISCI IL TUO FUTURO

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE SCIENZE AGRARIE, FORESTALI E AMBIENTALI

Coordinatore: prof. Domenico Carputo

