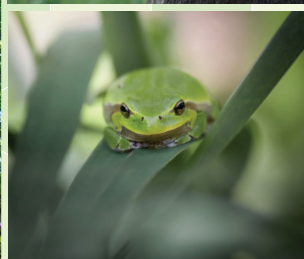


## COSA SI STUDIA

- Modellistica dei sistemi biologici
- Analisi dei dati ecologici
- Laboratorio di ecologia quantitativa
- Servizi ecosistemici e valutazione del danno ambientale
- Gis e telerilevamento
- Geografia e valutazione del suolo
- Dendrometria e assestamento forestale
- Protezione idraulica del territorio e ingegneria naturalistica
- Tecnologia del legno e dendrocronologia
- Gestione dell'entomofauna forestale
- Estimo forestale
- Gestione degli ecosistemi forestali mediterranei
- Ecologia del fuoco e incendi boschivi
- Laboratorio di conservazione della biodiversità



## ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali si svolge in 120 CFU\* di cui:

- 89 CFU per 9 insegnamenti obbligatori;
- 12 CFU per insegnamenti a scelta dello studente;
- 4 CFU per ulteriori conoscenze linguistiche (inglese scientifico);
- 15 CFU per la prova finale.

\* 1 CFU corrisponde 25 ore di impegno, che comprendono le lezioni svolte in aula, le attività di laboratorio, lo studio individuale.



## OBIETTIVI FORMATIVI

La Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali consente di approfondire la valutazione analitica delle risorse ambientali, le metodologie di rilevamento e analisi territoriale e fornisce la conoscenza degli strumenti fondamentali di analisi statistica dei dati. Fornisce inoltre competenze operative relative alle problematiche di gestione delle aree protette e di conservazione della biodiversità, alla protezione idraulica del territorio e all'assestamento e gestione forestale.

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

- libera professione come tecnico forestale (previa iscrizione all'ordine dei dottori agronomi e forestali);
- impiego nel settore pubblico e privato nei campi della gestione forestale, territoriale, ambientale, della tutela della biodiversità (parchi nazionali, regionali e altre aree protette);
- impiego presso aziende appartenenti alla filiera industriale del legno;
- ricerca scientifica in enti di ricerca pubblici e privati;
- prosecuzione degli studi (dottorati di ricerca o scuole di specializzazione);
- percorsi di formazione per l'insegnamento secondario;
- La laurea offre inoltre un'importante base conoscitiva per una carriera.





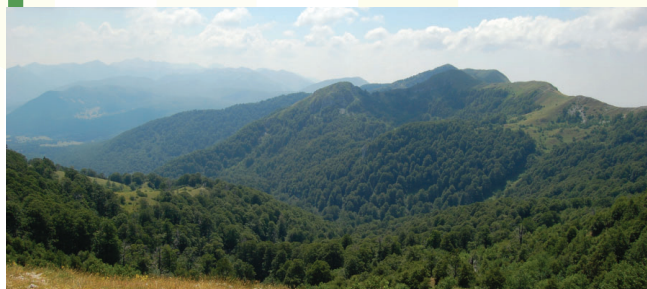
## PERCHÉ SCEGLIERE IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI?

- Per sviluppare una visione moderna e integrata della gestione delle risorse forestali e ambientali.
- Per imparare a gestire le aree protette e a conservare la biodiversità animale e vegetale e i servizi ecosistemici, pianificare e gestire le foreste e realizzare la protezione idraulica del territorio.
- Per vivere un'esperienza internazionale presso prestigiose università europee attraverso il programma Erasmus+.

## AMMISSIONE

È richiesto possesso della Laurea, ivi compresa quella conseguita secondo l'ordinamento previgente al D.M. 509/1999, o del Diploma Universitario di durata triennale o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Il Corso di studi è ad accesso libero, ma è necessario soddisfare i requisiti curriculari minimi ed essere in possesso di adeguata personale preparazione come riportato al sito [www.agraria.unina.it](http://www.agraria.unina.it).



## CONTATTI

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

Coordinatore del Corso: Prof. Danilo Russo | Tel. 081 2532017  
E-mail: [danilo.russo@unina.it](mailto:danilo.russo@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 MAGISTRALE SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI

Coordinatore: prof. Danilo Russo

