

## Prospettive professionali

**Gestione forestale e agro-pastorale** presso aziende pubbliche e private, enti parco, enti locali pubblici e privati, nazionali e internazionali, Carabinieri Forestali

**Ricerca, monitoraggio, progettazione e pianificazione forestale e ambientale**

**Attività presso aziende forestali e silvo-pastorali, nei consorzi montani, nelle industrie di prima e seconda trasformazione del legno**

**Libero professionista** iscritto all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali. Con la libera professione può esercitare le sue competenze anche nella gestione del verde urbano

## SEGRETERIA STUDENTI

📍 Largo Paolo Braccini, 2 10095 Grugliasco (TO)

☎ +39 0116709900

✉ orientamento.samev@unito.it

## SEDE DIDATTICA

Le lezioni si svolgono nella sede di **GRUGLIASCO**



[www.sfa.unito.it](http://www.sfa.unito.it)

[www.disafa.unito.it](http://www.disafa.unito.it) | [www.samev.unito.it](http://www.samev.unito.it)

[www.samev.unito.it/it/orientamento](http://www.samev.unito.it/it/orientamento)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO

samev

Scuola di Agraria  
e Medicina Veterinaria



Corso di Laurea  
in **Scienze  
Forestali  
e Ambientali**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO



samev

Scuola di Agraria  
e Medicina Veterinaria

## Aree di apprendimento

### Conoscenze propedeutiche

Matematica, chimica, fisica, biologia.

### Area selvicolturale

Analisi, monitoraggio, governo, conservazione e valorizzazione del patrimonio boschivo, conoscenze selvicolturali, misure delle masse legnose, misure geomatiche e tecniche di rappresentazione del territorio.

### Area economico-giuridica

Competenze economiche, gestionali e giuridiche per la professione e per un impiego nelle Pubbliche Amministrazioni o nelle imprese private.

### Area del legno

Filiera legno, meccanizzazione forestale, strumenti ingegneristici per la cantieristica forestale per il taglio ed esbosco, per l'utilizzazione, la tecnologia e la lavorazione del legno.

### Area ambientale

Conservazione e difesa dell'ecosistema forestale e del suolo, sistemi ecologico-forestali e ambientali, relative relazioni con i biomi forestali.

### Area della comunicazione

Competenze per la veicolazione delle informazioni mediante la lingua inglese e l'uso di mezzi informatici.

### Area tecnico-pratica

Laboratori a scelta.

### Tirocinio formativo

Attività di *problem solving* in campo.

## Perché sceglierlo?

Il Corso si propone di fornire conoscenze che consentano ai futuri professionisti di operare in funzione delle condizioni fisico-ambientali e socio-economiche tipiche dell'ambiente forestale e montano.

