

www.unimol.it numero verde 800588815

DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOI

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI

**CLASSE DI LAUREA LM-73** 

Campobasso

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

### OBIETTIVI DEL CORSO

Lo studente magistrale STFA acquisisce competenze tecniche e scientifiche per operare con capacità professionale nell'analisi, nel controllo e nel monitoraggio degli ecosistemi forestali. Il corso di studio STFA trasmette competenze diagnostiche, relazionali e decisionali che riguardano la progettazione e l'operatività negli interventi ordinari e straordinari di gestione, ripristino e manutenzione degli ecosistemi agro-forestali, di pianificazione forestale polifunzionale, di promozione delle produzioni forestali non legnose, nonché la realizzazione di interventi specifici per la difesa del territorio rurale e montano. Il quadro formativo si completa con l'integrazione delle criticità riguardanti l'attività di pianificazione e d'indirizzo nei paesaggi delle aree interne e montane. L'attività di tesi consente la messa a sistema delle competenze acquisite, per la soluzione di problemi e per lo sviluppo di conoscenze.

### SBOCCHI PROFESSIONALI –

La laurea magistrale STFA caratterizza un profilo culturale e professionale con competenze di tipo scientifico, tecnico e organizzativo nell'ambito della gestione sostenibile degli ecosistemi forestali e delle aree protette, della pianificazione polifunzionale del territorio, della valorizzazione delle aree interne e dei suoi prodotti, dell'inventariazione delle risorse forestali, della valutazione dei servizi ecosistemici, delle tecnologie del legno, della conservazione della biodiversità, della lotta all'erosione del suolo. I laureati magistrali STFA operano con azioni di consulenza privata e assumono funzioni di responsabilità e coordinamento nelle istituzioni pubbliche e private. Il laureato magistrale STFA può sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della libera professione nell'ambito della Sezione Senior dottori agronomi e dottori forestali dell'albo professionale dell'Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali.

# **PIANO DI STUDIO 2023/2024**

Presidente del Corso di Studio
prof. Roberto Tognetti
tognetti@unimol.it
(0874-405735)

# Segreteria Didattica

dott.ssa Luigina Pantaleo tel. 0874-404754 e-mail: pantaleo@unimol.it dott. Mimmo Polidori tel. 0874-404353 e-mail: polidori@unimol.it

# Referente disabilità e DSA di Dipartimento

prof. Nicolaia Iaffaldano nicolaia@unimol.it 0874-404697

### Sito del Corso di Laurea

https://www2.dipagricoltura.unimol.it/scienze-e-tecnologie-forestali-ed-ambientali/ e-mail: didatticadiaaa@unimol.it

I ANNO	CFU
Geomatica e inventari forestali	6
Geografia forestale e selvicoltura speciale	6
Patologie forestale e micologia	6
Ecologia del paesaggio e biodiversità	6
Xilologia e tecnologia del legno	6
Zoologia forestale	6
Inglese tecnico scientifico	3
A scelta dello studente	12
Totale crediti I anno	53
II ANNO	

II ANNO	
Estimo forestale e valutazione dei servizi ecosistemici	6
Sistemi zootecnici e produzioni nelle aree montane	6
Gestione e pianificazione forestale	7
Gestione e alimentazione degli ungulati selvatici	6
Geografia fisica e geomorfologia	6
Laboratorio tecnico-pratico di misure forestali e	
ambientali per la gestione sostenibile del territorio	6
Prova finale	30
Totale crediti II anno	67
Totale crediti	120
Totale esami	12

### Accesso

- requisiti curriculari
- colloquio

https://www2.dipagricoltura.unimol.it/scienze-e-tecnologie-forestali-ed-ambientali/

# Studiare in Unimol

L'Università del Molise assicura agli studenti un ambiente sicuro e accogliente, un ottimo rapporto con i docenti e numerosi servizi per il diritto allo studio e il tempo libero.

Principali servizi: Orientamento e tutorato, Case dello studente, Biblioteche, Aule multimediali, Ufficio disabilità, Borse di studio, Mobilità internazionale (Erasmus), Stage e placement, Servizi navetta, Centro sportivo (CUS), e-mail personale, counseling psicologico, mensa e bar, laboratori culturali e musicali.