

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Requisiti di accesso Il Corso non prevede altre limitazioni di accesso che non siano già stabilite dalla Legge. Per iscriversi al Corso è quindi sufficiente possedere un diploma del secondo ciclo della scuola secondaria o altri titoli di studio equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero. Tuttavia, il possesso di competenze nell'ambito di discipline come la matematica, la fisica, la chimica e la biologia, una discreta cultura generale e una sufficiente abilità informatica e linguistica (italiano e inglese), costituiscono il bagaglio culturale minimo per iscriversi al Corso. Al fine di valutare tali competenze è prevista quindi una preliminare verifica delle stesse e, ai sensi del DM 270/04, solo in caso di esito negativo, verranno assegnate attività didattiche integrative.

**Corso accreditato - D.M. del 13/06/2014**

**Accesso:** libero

**Durata Legale:** tre anni

**Iscrizioni:** attraverso il portale dello studente dal 1 agosto al 15 ottobre 2015

**Sede del corso:** Via De Sanctis – III Edificio Polifunzionale - Campobasso

**Delegato per la Internazionalizzazione:** Prof. Giuseppe Maiorano

**Gruppo Gestione della qualità:** Prof. Antonio De Cristofaro (coordinatore), Prof.ssa Antonella De Leonardis, Prof.ssa Lucia Maiuro, Prof. Filippo De Curtis, Pasquale Ianiri (responsabile segreteria didattica), Luigi La Verghetta (studente), Lucia Marchese (studente).

**Presidente del corso di Studio:** Prof. Emanuele Marconi  
e-mail: marconi@unimol.it; tel. 0874404355

**Segreteria didattica:** Pasquale Ianiri  
e-mail: ianiri@unimol.it; tel 0874404353  
Gennaro Pignalosa  
e-mail: gennaro.pignalosa@unimol.it; tel. 0874404356

**Referente disabilità e DSA**  
Prof. Mario Gambacorta  
e-mail: gambacor@unimol.it

**MATERIA *Viva***  
*dai forma al tuo futuro, con Unimol*



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE**

**ANNO ACCADEMICO 2015 | 16**

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



**DIPARTIMENTO  
AGRICOLTURA,  
AMBIENTE E ALIMENTI**

**CORSO DI LAUREA  
TECNOLOGIE FORESTALI  
E AMBIENTALI**

**CLASSE L - 25**



## STUDIARE A 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, Centro Servizi per studenti disabili e studenti con DSA,, Borse di studio, Mobilità internazionale (Erasmus), Stage e placement, Alloggi studenti, Centro sportivo (CUS), e-mail personale, counseling psicologico, mensa e bar, laboratori culturali e musicali.

## DOVE?

Nel cuore dell'Appennino, il Molise è circondato da montagne e percorso da colline che degradano verso l'Adriatico. Situato al confine fra Italia Centrale e Meridionale, il Molise costituisce la cerniera tra territori già centro dell'antica cultura Sannitica. L'Università degli studi del Molise ambisce a essere crocevia Mediterraneo nell'educazione ambientale, nella gestione sostenibile, e nella politica territoriale come risposta alle urgenti e complesse sfide nelle aree montane e rurali.

## PERCHÉ?

Il corso di studio in Tecnologie forestali ed ambientali fornisce conoscenze tecnico-scientifiche e forma capacità professionali per una preparazione globale in funzione delle problematiche della gestione, tutela e valorizzazione delle risorse forestali e rurali, e dell'organizzazione economico-produttiva delle filiere tipiche dei territori interni collinari e montani. Il laureato sviluppa competenze manageriali e dirigenziali per operare in ambito pubblico e privato, conciliando la conservazione delle risorse naturali con la valorizzazione delle attività produttive. Il Corso dà accesso diretto al corso di Laurea magistrale in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali.

## PER COSA?

Il laureato in Tecnologie forestali ed ambientali svolge attività tecniche di progettazione e gestione - secondo un approccio multidisciplinare capace di conciliare economia, etica e diritto - in strutture pubbliche e private, preposte alla salvaguardia delle risorse forestali e alla difesa dell'ambiente e della natura, nella conduzione dei processi di produzione, trasformazione e commercializzazione del legno, nella valorizzazione dei prodotti tipici dell'ambiente montano e della zootecnica montana, nella manutenzione e nel monitoraggio del territorio agro-forestale, delle sistemazioni idraulico-forestali e del verde urbano, nella conservazione del suolo e della biodiversità.

## PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI	CFU
<b>I ANNO</b>	
Matematica	6
Fisica	6
Chimica generale e organica	10
Biologia	10
Botanica generale e diversità vegetale	6
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8
Inglese tecnico di base	3
Conoscenze informatiche	3
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>52</b>
<b>II ANNO</b>	
Dendrometria e principi di assestamento	6
Chimica agraria e principi di pedologia	6
Selvicoltura	10
Microbiologia e industrie	10
Patologia forestale	8
Entomologia generale forestale	8
Elementi di tecnologie ed utilizzazioni forestali	8
A scelta dello studente	8
<b>Totale crediti II anno</b>	<b>64</b>
<b>III ANNO</b>	
Ingegneria energetica per i sistemi agroforestali	12
Costruzioni rurali e topografia	8
Cartografia, telerilevamento e sistemi informativi forestali	6
Economia e gestione imprese agrarie e forestali	6
Agronomia montana e alpicoltura	6
Zootecnica montana e alimentazione	12
A scelta dello studente	8
Prova finale	6
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>64</b>
<b>Totale crediti</b>	<b>180</b>
<b>Insegnamenti a scelta</b>	
Tecnologie del legno	6
Idronomia e sistemazioni montane	4
Botanica forestale	6