

## REQUISITI DI AMMISSIONE

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 con D.M. del 14 giugno 2013

Accesso: libero

Durata Legale: tre anni

Iscrizioni: attraverso il portale dello studente dal 1 agosto al 15 ottobre 2014

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

Delegato per la Internazionalizzazione: Prof. Giuseppe Maiorano

Gruppo Gestione della qualità: Prof. Pasquale Trematerra (coordinatore), Prof. Roberto Tognetti, Prof. Vittorio Garfi, Prof.ssa Antonella De Leonardis, Prof.ssa Lucia Maiuro, Pasquale Ianiri (responsabile segreteria didattica), Luigi La Verghetta (studente), Lucia Marchese (studente).

Presidente del corso di Studio: Prof. Pasquale Trematerra  
e-mail: trema@unimol.it; tel. 0874404655

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

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

ANNO ACCADEMICO 2014 | 15

# UNIVERSO DI TE



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE



DIPARTIMENTO  
AGRICOLTURA,  
AMBIENTE E ALIMENTI

CORSO DI LAUREA  
TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI  
CLASSE L - 25



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

## 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, Ufficio disabilità, 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 -Xilologia ed elementi di tecnologie	6
Idronomia e sistemazioni montane	4
Botanica forestale	6