

REQUISITI DI AMMISSIONE

I requisiti curriculari sono automaticamente riconosciuti ai laureati nella classe L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali e nella classe L-20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali del previgente Ordinamento (DM 509/99). Il possesso dei requisiti curriculari dei laureati in altre classi di laurea è valutato invece dagli organi delegati del Dipartimento.

Corso già accreditato con D.M. del 14 giugno 2013 e confermato, per l'a.a. 2014/15, con DM del 13/06/2014

Durata del corso: due 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 MAGISTRALE
SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED
AMBIENTALI | CLASSE LM - 73

INTERDIPARTIMENTALE CON IL DIPARTIMENTO
DI BIOSCIENZE E TERRITORIO (SEDE DI PESCHE)



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 Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali fornisce avanzate conoscenze tecnico-scientifiche per l'analisi e la comprensione delle interazioni tra le componenti dei sistemi naturali e forestali in generale e degli ambiti collinari-montani in particolare.

- Consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza, di imprese che operano nel settore della valorizzazione, produzione e trasformazione dei prodotti agro-forestali delle aree interne e della pianificazione del territorio.
- Garantisce la possibilità di accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione.
- Dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli istituti di ricerca di Ministeri, CNR, Università, enti pubblici e privati nazionali e internazionali.
- E' titolo di studio necessario per l'accesso al Dottorato di ricerca e ai Master di II livello.
- Permette di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di Dottore Forestale.

PER COSA?

Il laureato magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali è preparato a svolgere compiti di pianificazione, monitoraggio, e coordinamento in strutture pubbliche e private che operano nell'amministrazione del territorio rurale e montano, nella gestione sostenibile delle risorse naturali e forestali delle aree interne, nella valorizzazione delle filiere produttive, nella protezione dell'ambiente e della natura, nel recupero ambientale e nella cura del verde urbano e del paesaggio.

L'Università degli Studi del Molise e l'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo), hanno approvato la convenzione per istituire e attivare, dall'anno accademico 2014/15, un curriculum interateneo internazionale dal titolo "Mountain Forests and Landscapes", attuando una modifica del pre-esistente corso di laurea magistrale dell'Università degli Studi della Tuscia in "Scienze Forestali e Ambientali" (Classe LM-73), accreditato dal MIUR con DM del 14 giugno 2013.

Le lezioni saranno impartite dai docenti dei due Atenei in lingua inglese. Per le giuste e dovute informazioni bisogna consultare la scheda SUA cds della Università degli Studi della Tuscia.

Link inserito: <http://www.didattica.unitus.it/web/interna.asp?idCat=4580>

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI CFU

I ANNO

Selvicoltura speciale	6
Zoologia forestale	7
Patologia e micologia forestale	7
Lavori in bosco e tecnologia del legno	6
Microbiologia forestale e ambientale	6
Inventari e rilievi forestali e ambientali	6
Estimo e contabilità ambientale	6
Geografia fisica e geomorfologia	6
Inglese tecnico scientifico	3
A scelta dello studente	12
Totale crediti I anno	65

II ANNO

Pianificazione forestale	6
Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi	6
Alpicoltura	10
Ecologia del paesaggio ed aree protette	8
Prova finale	25
Totale crediti II anno	55
Totale crediti	120

Insegnamenti a scelta

Forme e contenuti del paesaggio agro-forestale	4
Biodiversità e risorse genetiche	4
Chimica ambientale	4