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

Durata del corso: due anni

Iscrizioni: attraverso il portale dello studente dal 1 agosto al 17 ottobre 2016

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, Dott. Polidori Mimmo (responsabile segreteria didattica),

Presidente del corso di Studio

Prof. Roberto Tognetti

e-mail: tognetti@unimol.it; tel. 0874404735 - 0874404186

Segreteria didattica:

dott. Polidori Mimmo

e-mail: polidori@unimol.it; tel 0874404353

dott. Gennaro Pignalosa

e-mail: gennaro.pignalosa@unimol.it; tel. 0874404356

Referente disabilità e DSA

Prof. Mario Gambacorta gambacor@unimol.it

Diventa ciò che sei **Unimol** rivela i tuoi talenti



TIMENTO OLTURA, ENTE E ALIMENTI





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 monitoraggio e recupero ambientale, e nella cura del verde urbano e del paesaggio.

L'Università degli Studi del Molise e l'Università degli Studi della Tuscia, 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, e da esperti internazionali, in lingua inglese. Per le giuste e dovute informazioni bisogna consultare la scheda SUA cds della Università degli Studi della Tuscia.

Link inserito:

PIANO DI STUDIO 2016/2017

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Selvicoltura speciale Lavori in bosco e tecnologie del legno Zoologia forestale Patologia e micologia forestale Microbiologia forestale e ambientale Inventari forestali Estimo e contabilità ambientale Geografia fisica e geomorfologia Inglese tecnico scientifico A scelta dello studente Totale crediti I anno	6 6 7 7 6 6 6 6 3 12 65
II ANNO	
Assestamento e pianificazione ecologica del territorio Produzioni zootecniche montane Gestione alimentare degli ungulati selvatici Tutela della specie e degli habitat Biodiversità ed aree protette Ecologia del fuoco e lotta agli incendi boschivi Prova finale Totale crediti II anno Totale crediti	6 4 4 4 6 25 55
Insegnamenti a scelta dello studente Forme e contenuti del paesaggio agro-forestale Biodiversità e risorse genetiche Chimica ambientale	4 4 4