

REQUISITI DI AMMISSIONE

I requisiti curriculari sono automaticamente riconosciuti ai laureati in Scienze e tecnologie agrarie e forestali (L25) e in Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali o denominazioni equivalenti (L20 ed L40) 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 con D.M. del 14 giugno 2013

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. Angelo Belliggiano (coordinatore), Prof. Gino Ciafardini, Prof. Luciano Cinquanta, Prof.ssa Caterina Iannini, Prof.ssa Elisabetta Salimei, Prof. Claudio Colombo, Prof. Ferruccio Giametta, Prof.ssa Mariasilvia D'Andrea, Pasquale Ianiri (responsabile segreteria didattica), Emilia Castaldi (studente), Vanessa Di Mella (studente).

Presidente del corso di Studio
Presidente: Prof. Angelo Belliggiano
e-mail: belliggi@unimol.it; tel. 0874404884

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 AGRARIE
CLASSE LM - 69



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?

La sede del corso di Laurea è Campobasso, città capoluogo e centro nevralgico della vita politica, economica e amministrativa della regione Molise. I servizi di trasporto pubblici consentono rapidi collegamenti con Roma, Napoli, Foggia, Benevento, Termoli e Pescara.

La città offre standard di sicurezza molto elevati e tutti i servizi di utilità, nonché molti servizi di tipo ricreativo e culturale (cartelloni teatrali, programmi concertistici, letterari e cinematografici d'Essai).

Per la vicinanza alle piste di Campitello Matese la sede del corso offre la possibilità di praticare tutti gli sport invernali, mentre le moderne strutture sportive interne al Campus universitario consentono la pratica di ogni altro tipo di disciplina sportiva.

PERCHÉ?

La scelta di studiare Scienze e Tecnologie Agrarie è motivata da almeno tre ragioni. Prima, il riconoscimento della centralità dell'attività agricola nel processo di sviluppo equo e sostenibile del pianeta. Seconda, il riconoscimento del valore culturale del sapere e delle tradizioni rurali. Terza, l'opportunità di perseguire la propria realizzazione economica e professionale mediante la promozione di innovazioni tecnologiche finalizzate alla realizzazione di prodotti alimentari sani.

PER COSA?

Il corso di Laurea Magistrale completa e corrobora le conoscenze acquisite nella laurea di primo livello in STAg o in una qualsiasi altra laurea con indirizzo biologico, mediante l'approfondimento delle conoscenze scientifiche finalizzate alla risoluzione dei problemi più complessi connessi con l'attività agricola. Il progetto formativo ha carattere multidisciplinare e interdisciplinare ed è orientato all'apprendimento dei più recenti modelli scientifici e tecnologici applicati all'agricoltura. La Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, oltre alla prosecuzione degli studi universitari (dottorato di ricerca), permette di svolgere la libera professione di Dottore Agronomo, di accedere ai ruoli di manager delle imprese private, a quelli di funzionario o dirigente della PA, nonché, a quelli della scuola per l'insegnamento negli istituti superiori.

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI CFU

I ANNO

Coltivazioni arboree	6
Miglioramento genetico	6
Microbiologia agro ambientale	6
Patologia vegetale speciale	6
Entomologia applicata agli agrosistemi	6
Complementi di ingegneria	10
Microbiologia e dietologia	10
Lingua tecnico scientifico	3
A scelta dello studente	12
Totale crediti I anno	65

II ANNO

Coltivazioni erbacee II	8
Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale	6
Pedologia	6
Diritto agroambientale ed estimo rurale	10
Prova finale	25
Totale crediti II anno	55
Totale crediti	120

Esami a scelta

A. Area delle Produzioni vegetali	
Controllo biologico ed integrato	4
Agroecosistemi vegetali	4
Biotecnologie fitopatologiche	4
B. Area delle Produzioni animali	
Fisioclimatologia e benessere animale	4
Metodologie e biotecnologie della riproduzione animale	4
Gestione dell'avifauna	4