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.ssa Mariasilvia D'Andrea (coordinatore), Prof. Gino Ciafardini, Prof. Luciano Cinquanta, Prof.ssa Caterina Iannini, Prof.ssa Elisabetta Salimei, Prof. Claudio Colombo, prof. Pasquale Catalano, Dott. Mimmo Polidori (responsabile segreteria didattica)

Presidente del corso di Studio

Prof. Angelo Belliggiano e-mail: belliggi@unimol.it; tel. 0874404884

Segreteria didattica:

dott. Mimmo Polidori

e-mail: dott. 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



DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

CLASSE LM – 69

ANNO ACCADEMICO 2016 | 17



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 delle 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 2016/2017

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO Coltivazioni arboree Miglioramento genetico Microbiologia agro ambientale Patologia vegetale speciale Entomologia applicata agli agrosistemi Complementi di ingegneria Microbiologia e dietologia	6 6 6 6 10
Inglese tecnico scientifico A scelta dello studente Totale crediti I anno	12 65
II ANNO	
Coltivazioni erbacee II Valutazione della qualità dei prodotti di origine animale Pedologia Diritto agroambientale ed estimo rurale Prova finale Totale crediti II anno Totale crediti	8 6 10 25 55 12 0
Esami a scelta	
A. Area delle Produzioni vegetali Controllo biologico ed integrato Agroecosistemi vegetali Biotecnologie fitopatologiche	4 4 4
B. Area delle Produzioni animali Fisioclimatologia e benessere animale Metodologie e biotecnologie della riproduzione animal Gestione dell'avifauna	4 le 4 4