www.unimol.it numero verde 800588815







L'obiettivo del Corso di Studio è fornire ai laureati la preparazione scientifica necessaria per poter utilizzare professionalmente i risultati della ricerca e della sperimentazione in campo agrario e forestale, mediante l'apprendimento dei fondamentali metodi di indagine disciplinare, riconducibili alle cosiddette "scienze agrarie". I corsi di insegnamento aziendale sono orientati alla formazione del consulente, una figura professionale che, oltre a possedere le competenze previste dal Decreto Legislativo n.150 del 14 agosto 2012, è in grado di supportare le aziende agricole nelle scelte operative che attengono all'esercizio dell'agricoltura sostenibile. Le competenze sottese a tale obiettivo specifico vengono inoltre corroborate da attività affini o integrative orientate secondo i tre indirizzi del Corso di Laurea (produzioni vegetali, produzioni animali e scienze forestali). Tali indirizzi sono finalizzati a focalizzare le competenze in ambiti più circoscritti e permettere il completamento dei requisiti richiesti per l'accesso alle corrispondenti lauree magistrali.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Il corso di Laurea prepara a comprendere, individuare e risolvere i problemi connessi all'attività agricola e forestale. Il progetto formativo risulta pertanto di carattere multidisciplinare e interdisciplinare. Le materie di studio, quindi, oltre a fornire una preliminare e robusta preparazione di base di carattere biologico, tendono ad offrire le conoscenze e le competenze necessarie per organizzare e gestire sistemi produttivi complessi. La Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali, oltre alla prosecuzione degli studi universitari, permette di svolgere la professione di Agronomo Junior (subordinata al superamento dell'esame di stato), nonché di partecipare ai concorsi pubblici per l'accesso ai ruoli tecnici e amministrativi.



CORSO DI LAUREA TRIENNALE SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI Classe L 25

DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI



TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL

Sede

Campobasso, Via De Sanctis, snc Polifunzionale III

Presidente del Corso di Studio

Prof. Angelo Belliggiano belliggi@unimol.it tel. 0874 404 884

Segreteria Didattica

Dott. Pasquale Lavorgna Dott. Giuseppe Lustrato didatticadiaaa@unimol.it 0874 404353

Referente Orientamento

Prof. Filippo Decurtis decurtis@unimol.it 0874 404687

Referente Internazionalizzazione

Prof. Andrea Sciarretta sciarretta@unimol.it 0874 404656

Referente Disabilità e DSA

Prof. Angelo Manchisi manchisi@unimol.it 0874 404844

Sito del Corso di laurea

http://dipagricoltura.unimol.it/staf

Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre avere un diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo conseguito in Italia o all'estero riconosciuto idoneo. Tuttavia, all'atto dell'immatricolazione, sono richieste conoscenze e competenze adeguate (in matematica, fisica, chimica, biologia, lingua inglese, logica, comprensione del testo) per seguire efficacemente il ciclo di studi. L'immatricolazione al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (L-25) comporta quindi, ai sensi dell'art. 6 co. 1 del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270, lo svolgimento di una prova di ingresso, obbligatoria ma non selettiva, finalizzata alla verifica di tali competenze, consistente in un test standard nazionale (TOLC-A). Il mancato raggiungimento della soglia di accesso in matematica comporterà l'attribuzione di un 'Obbligo Formativo Aggiuntivo', da assolvere nel 1° anno del corso di studio.

Accesso: libero, con accertamento delle conoscenze in ingresso Durata normale del corso: 3 anni.

Frequenza: di norma non obbligatoria ma raccomandata per tutte le attività didattiche.

PIANO DI STUDIO 2019/2020

Curriculum: PRODUZIONE VEGETALE

A scelta dello studente

Totale crediti II anno

I ANNO	CFU	III ANNO	
Matematica	6	Entomologia agraria e forestale	8
Fisica	6	Patologia vegetale e forestale	8
Chimica generale ed inorganica	6	Industrie agrarie	8
Chimica organica	6	Nutrizione e alimentazione animale	8
Zoologia generale agraria e forestale	6	Zoocolture	8
Botanica generale e diversità vegetale	8	Tirocinio	5
Istituzioni di genetica	8	A scelta dello studente	16
Inglese tecnico di base	6	Prova finale	3
Totale crediti I anno	52	Totale crediti III anno	64
		Totale crediti	180
II ANNO			
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8	Curriculum: SCIENZE FORESTALE	
Meccanica agraria	8		
Microbiologia agraria e forestale	8	I ANNO	CFU
Agronomia	8	Matematica	6
Zootecnia	8	Fisica	6
Scienza del suolo	8	Chimica generale ed inorganica	6
Fisiologia e biochimica vegetale	8	Chimica organica	6
A scelta dello studente	8	Zoologia generale agraria e forestale	6
Totale crediti II anno	64	Botanica generale e diversità vegetale	8
	• •	Istituzioni di genetica	8
III ANNO		Inglese tecnico di base	6
Entomologia agraria e forestale	8	Totale crediti I anno	5 2
Patologia vegetale e forestale	8	iotale crediti i anno	32
	8	II ANNO	
Industrie agrarie	8	II ANNO	•
Coltivazioni erbacee		Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8
Arboricoltura	8	Meccanica agraria	8
Tirocinio	5	Microbiologia agraria e forestale	8
A scelta dello studente	16	Agronomia	8
Prova finale	3	Zootecnia	8
Totale crediti III anno	64	Scienza del suolo	8
Totale crediti	180	Botanica forestale	8
		A scelta dello studente	8
Curriculum: PRODUZIONE ANIMALE		Totale crediti II anno	64
I ANNO	CFU	III ANNO	
Matematica	6	Entomologia agraria e forestale	8
Fisica	6	Patologia vegetale e forestale	8
Chimica generale ed inorganica	6		8
Chimica organica	6	Industrie agrarie	8
Zoologia generale agraria e forestale	6	Selvicoltura generale e dendrometria Lavori in bosco e utilizzazioni forestali	8
	8		o 5
Botanica generale e diversità vegetale	8	Tirocinio	5 16
Istituzioni di genetica		A scelta dello studente	
Inglese tecnico di base	6	Prova finale	3
Totale crediti I anno	52	Totale crediti III anno	64
II ANNO		Totale crediti	180
	8		
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8		
Meccanica agraria			
Microbiologia agraria e forestale	8		
Agronomia	8		
Zootecnia	8		
Scienza del suolo	8		
Malattie infettive e qualità delle produzioni zootecniche	8		

8

64