

Sbocchi professionali

- Attività di consulenza tecnico-economica alle aziende agrarie;
- attività funzionali o direttive in società di servizio per l'agricoltura;
- attività funzionali o direttive nelle industrie agrarie e agroalimentari;
- attività funzionali o direttive nelle imprese della distribuzione agroalimentare;
- attività di assistenza e/o di ispezione alle imprese biologiche;
- ingresso nei ruoli della Pubblica Amministrazione finalizzato all'assistenza tecnica e all'orientamento delle aziende agrarie, in particolare di quelle che si impegnano in produzioni agricole tipiche o di qualità e nell'ospitalità agritouristica;
- attività di supporto alla ricerca presso istituti pubblici e privati, nonché, presso le Università;
- accesso ai Master di I livello.

I laureati, inoltre, potranno fare domanda d'iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di appartenenza, previo superamento dell'esame di abilitazione professionale (sezione B).

Requisiti di ammissione

Il Corso di Laurea ha una durata di tre anni e si articola in insegnamenti, laboratori, tirocinio ed una prova finale per un totale di 180 crediti.

Accesso: libero

Durata normale del corso: 3 anni (180 crediti CFU)

Frequenza: consigliata

Sede del corso: Campobasso

Iscrizione: i termini di scadenza per le iscrizioni sono fissate all'11 ottobre 2007.

Le attività didattiche dell'anno accademico 2007/2008 avranno inizio il 15 ottobre 2007.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



FACOLTÀ DI AGRARIA

CORSO DI LAUREA

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

INDIRIZZI: TECNOLOGIE AGRARIE, BIOTECNOLOGIE AGRARIE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Facoltà di Agraria

Via De Sanctis - III Edificio Polifunzionale

86100 CAMPOBASSO

Tel. 0874 404353-404356

Fax 0874 418204

e-mail: agraria@unimol.it

e-mail: ianiri@unimol.it

Presidente Consiglio Corso di Studio aggregato in
Scienze e Tecnologie Agrarie:

Prof. Claudio Massimo Colombo

Tel. 0874 404654

e-mail: colombo@unimol.it

Responsabile Orientamento e Tirocini:

Prof. Angelo Domenico Belliggiano

Tel. 0874 404884

e-mail: belligi@unimol.it

Obiettivi formativi

Il laureato dovrà possedere una conoscenza integrata dei sistemi agricoli, acquisendo la capacità di individuare e quantificare i fattori prevalenti (agronomici, biologici, chimici e fisici) che controllano i processi produttivi agrari. L'acquisizione di adeguate conoscenze di base (fisiche, chimiche e biologiche) ed applicate (qualità delle produzioni vegetali ed animali nel quadro di una agricoltura eco-compatibile e sostenibile), la conoscenza di una seconda lingua della Unione Europea ed il possesso di strumenti informatici per la comunicazione e gestione dell'informazione, consentiranno al laureato un pronto e proficuo inserimento nel mondo del lavoro in ambito Comunitario. Il laureato, inoltre, sarà preparato ad operare in equipe con una adeguata autonomia negli ambiti lavorativi connessi alle diverse filiere agroalimentari.

Il corso di laurea prevede un'offerta formativa articolata in due indirizzi che privilegiano, rispettivamente, gli aspetti generali delle scienze agrarie e gli aspetti specifici delle biotecnologie agrarie.

Piano di studio

INSEGNAMENTI	CREDITI CFU	INSEGNAMENTI	CREDITI CFU
I ANNO		III ANNO	
Indirizzo: Tecnologie Agrarie		Indirizzo: Tecnologie Agrarie	
Matematica e Fisica	8	Scienza delle coltivazioni	6
Statistica e Informatica	5	Microbiologia igiene e industrie agrarie	10
Istituzioni di Economia agraria	4	Economia ed estimo	8
Chimica	6	Scienze zootecniche	14
Biologia animale	9	Fondamenti di patologia vegetale	7
Biologia vegetale	12	Esami a scelta, tirocinio, prova finale	13
Chimica organica e biologica	11		
Lingua inglese	4		
Esami a scelta	1		
Indirizzo: Biotecnologie Agrarie		Indirizzo: Biotecnologie Agrarie	
Matematica e Fisica	8	Scienza delle coltivazioni	9
Statistica e Informatica	5	Microbiologia, igiene e industrie agrarie	10
Istituzioni di Economia agraria	4	Economia ed estimo	8
Chimica	6	Scienze zootecniche	14
Biologia animale	7	Fondamenti di patologia vegetale	7
Biologia vegetale	6	Esami a scelta, tirocinio, prova finale	12
Chimica organica e biologica	12		
Lingua inglese	4		
Esami a scelta	5		
II ANNO			
Indirizzo: Tecnologie Agrarie			
Tecniche agronomiche	8		
Coltivazioni arboree	5		
Scienza del suolo	13		
Ingegneria agraria	11		
Bioingegneria del territorio	7		
Entomologia e parassitologia agraria	10		
Esami a scelta	6		
Indirizzo: Biotecnologie Agrarie			
Tecniche agronomiche	8		
Coltivazioni arboree	5		
Scienza del suolo	8		
Ingegneria agraria	5		
Biologia	16		
Bioingegneria del territorio	7		
Entomologia e parassitologia agraria	8		
Esami a scelta	3		

- Lo studente, che intende optare per l'indirizzo biotecnologico dovrà farlo contestualmente alla immatricolazione.
- **I due indirizzi consentono l'accesso alla laurea magistrale.**
- Un credito equivale a 25 ore complessive di lavoro dello studente (lezioni frontali, seminari, laboratori, esercitazioni, studio individuale).