

www.unimol.it
numero verde
800588815



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE


Centro Persezione Agraria, Scienza
dell'Università degli Studi del Molise

**DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA,
AMBIENTE E ALIMENTI**

UNIMOL MIND

**CORSO DI LAUREA
SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRARIE E FORESTALI
CLASSE L – 25**

OBIETTIVI DEL CORSO

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 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 ad 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.

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

**ANNO
ACCADEMICO
2018|19**

SEDE DEL CORSO

Campobasso, Via De Sanctis, snc
Polifunzionale III

PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDIO

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

SEGRETERIA DIDATTICA

Dott. Pasquale Lavorgna
Dott. Giuseppe Lustrato
didatticadaaa@unimol.it
0874 404133

REFERENTE DISABILITÀ E DSA

Prof. Angelo Manchisi
manchisi@unimol.it
0874 404844

REFERENTE ORIENTAMENTO

Prof. Filippo De Curtis
decurtis@unimol.it
0874 404687

REFERENTE INTERNAZIONALIZZAZIONE

Prof. Andrea Sciarretta
sciarretta@unimol.it
0874 404816

SITO DEL CORSO DI LAUREA

<http://dipagricoltura.unimol.it/staf>

PIANO DI STUDIO 2018/2019**CURRICULUM PRODUZIONI VEGETALI****I ANNO**

Matematica	6
Fisica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Chimica organica	6
Zoologia generale agraria e forestale	6
Botanica generale e diversità vegetale	8
Istituzioni di genetica	8
Inglese tecnico di base	6
Totale crediti I anno 52	

II ANNO

Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8
Meccanica agraria	8
Microbiologia agraria e forestale	8
Agronomia	8
Zootecnia	8
Scienza del suolo	8
Fisiologia e biochimica dei vegetali	8
A scelta dello studente	8
Totale crediti II anno 64	

III ANNO

Entomologia agraria e forestale	8
Patologia vegetale e forestale	8
Industrie agrarie	8
Coltivazioni erbacee	8
Arboricoltura	8
Tirocinio	5
A scelta dello studente	16
Prova finale	3
Totale crediti III anno 64	

TOTALE CREDITI 180**CURRICULUM SCIENZE FORESTALI****I ANNO**

Matematica	6
Fisica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Chimica organica	6
Zoologia generale agraria e forestale	6
Botanica generale e diversità vegetale	8
Istituzioni di genetica	8
Inglese tecnico di base	6
Totale crediti I anno 52	

II ANNO

Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8
Meccanica agraria	8
Microbiologia agraria e forestale	8

Agronomia	8
Zootecnia	8
Scienza del suolo	8
Botanica forestale	8
A scelta dello studente	8
Totale crediti II anno 64	

III ANNO

Entomologia agraria e forestale	8
Patologia vegetale e forestale	8
Industrie agrarie	8
Selvicoltura generale e dendrometria	8
Lavori in bosco e utilizzazioni forestali	8
Tirocinio	5
A scelta dello studente	16
Prova finale	3
Totale crediti III anno 64	

TOTALE CREDITI 180**CURRICULUM PRODUZIONI ANIMALI****I ANNO**

Matematica	6
Fisica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Chimica organica	6
Zoologia generale agraria e forestale	6
Botanica generale e diversità vegetale	8
Istituzioni di genetica	8
Inglese tecnico di base	6
Totale crediti I anno 52	

II ANNO

Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	8
Meccanica agraria	8
Microbiologia agraria e forestale	8
Agronomia	8
Zootecnia	8
Scienza del suolo	8
Malattie infettive e salubrità delle produzioni zootecniche	8
A scelta dello studente	8
Totale crediti II anno 64	

III ANNO

Entomologia agraria e forestale	8
Patologia vegetale e forestale	8
Industrie agrarie	8
Nutrizione e alimentazione animale	8
Zoocolture	8
Tirocinio	5
A scelta dello studente	16
Prova finale	3
Totale crediti III anno 64	

TOTALE CREDITI 180