



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

**DIPARTIMENTO DI
AGRICOLTURA, AMBIENTE E
ALIMENTI**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**ANNO
ACCADEMICO
2021|22**

OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo del Corso di Studio è fornire ai laureati la preparazione scientifica interdisciplinare 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.

www.unimol.it
numero verde
800588815

Centro Programmazione Scienze e Tecnologie
 dell'Università degli Studi del Molise
 Via Roma, 101 - 86100 Campobasso (CB)

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**

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. Mimmo Polidori
didatticadiaaa@unimol.it
0874 404353

Referente Disabilità / DSA

Prof.ssa Nicolaia Iaffaldano
nicolaia@unimol.it
0874 404697

Sito del Corso di Laurea

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

Accesso: TOLC-AV

<https://www2.dipagricoltura.unimol.it/scienze-e-tecnologie-agrarie-e-forestali/accesso/>

PIANO DI STUDIO 2021/2022**Curriculum: PRODUZIONE VEGETALI**

I ANNO	CFU
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	CFU
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	CFU
Entomologia agraria e forestale	8
Patologia vegetale e forestale	8
Industrie agrarie	8
Agronomia applicata alle colture	8
Arboricoltura	8
Tirocinio	5
A scelta dello studente	16
Prova finale	3
Totale crediti III anno	64
Totale crediti	180
Totale esami	20

Curriculum: PRODUZIONE ANIMALI

I ANNO	CFU
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	CFU
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
Zooculture	8
Tirocinio	5
A scelta dello studente	16
Prova finale	3
Totale crediti III anno	64
Totale crediti	180
Totale esami	20

Curriculum: SCIENZE FORESTALI

I ANNO	CFU
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	CFU
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	CFU
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
Totale esami	20