



**I NUMERI
GIUSTI**

**ANNO
ACCADEMICO
2023•24**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI

CLASSE DI LAUREA L-25

Campobasso

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA,
AMBIENTE E ALIMENTI**

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 "scienze agrarie e forestali". 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 [Scienze e Tecnologie Agrarie (L25) e Scienze e Tecnologie Forestali e Ambientali (LM73)].

www.unimol.it
numero verde
800588815



DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

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

PIANO DI STUDIO 2023/2024

Presidente del Corso di Studio

prof. Angelo Belliggiano
belliggi@unimol.it
tel. 0874 404884

Segreteria Didattica

dott.ssa Luigina Pantaleo
tel. 0874/404754
e-mail: pantaleo@unimol.it
dott. Mimmo Polidori
tel. 0874/404353
e-mail: polidori@unimol.it

Referente disabilità e DSA di Dipartimento

prof.ssa Nicolaia Iaffaldano
nicolaia@unimol.it
0874-404697

Sito del Corso di Laurea

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

Accesso

Libero.

Tutti coloro che si immatricoleranno al Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali (classe L-25) dovranno partecipare, ai sensi dell'art. 6 co. 1 del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270, ad una prova, obbligatoria, rivolta a verificare la loro conoscenza iniziale attraverso una procedura standard del CISIA, denominata TOLC-AV. Il punteggio conseguito in matematica al di sotto di una soglia minima prevederà l'assegnazione di un Obbligo Formativo Aggiuntivo da assolvere nel 1° anno del corso di studio

Studiare in 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, Servizio navetta, Centro sportivo (CUS), e-mail personale, counseling psicologico, mensa e bar, laboratori culturali e musicali.

Curriculum: PRODUZIONI VEGETALI

I ANNO	CFU
Matematica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Fisica	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
- <i>Microbiologia agraria e forestale applicata</i>	4
- <i>Biologia dei microrganismi</i>	4
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
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: PRODUZIONI ANIMALI

I ANNO	
Matematica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Fisica	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
- <i>Microbiologia agraria e forestale applicata</i>	4
- <i>Biologia dei microrganismi</i>	4
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
Totale esami	20

Curriculum: SCIENZE FORESTALI

I ANNO

Matematica	6
Chimica generale ed inorganica	6
Fisica	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
- <i>Microbiologia agraria e forestale applicata</i>	4
- <i>Biologia dei microrganismi</i>	4
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
Totale esami	20