



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

**DIPARTIMENTO  
AGRICOLTURA, AMBIENTE E  
ALIMENTI**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

**ANNO  
ACCADEMICO  
2022|23**

**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**

**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.

**Sede**

Campobasso, Via De Sanctis, snc  
Polifunzionale III

**Presidente del Corso di Studio**

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

**Segreteria Didattica**

Dott. Luigina Pantaleo  
Dott. Mimmo Polidori  
didatticadiaaa@unimol.it  
0874 404353  
0874 404754

**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 2022/2023****Curriculum: PRODUZIONI VEGETALI**

<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>
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
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>52</b>

<b>II ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti II anno</b>	<b>64</b>

<b>III ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>64</b>
<b>Totale crediti</b>	<b>180</b>
<b>Totale esami</b>	<b>20</b>

**Curriculum: PRODUZIONI ANIMALI**

<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>
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
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>52</b>

<b>II ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti II anno</b>	<b>64</b>

<b>III ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>64</b>
<b>Totale crediti</b>	<b>180</b>
<b>Totale esami</b>	<b>20</b>

**Curriculum: SCIENZE FORESTALI**

<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>
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
<b>Totale crediti I anno</b>	<b>52</b>

<b>II ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti II anno</b>	<b>64</b>

<b>III ANNO</b>	
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
<b>Totale crediti III anno</b>	<b>64</b>
<b>Totale crediti</b>	<b>180</b>
<b>Totale esami</b>	<b>20</b>