

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

PIÙ RISULTATI

DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI





www.unimol.it numero verde 800588815

LEXTRO PROGETIZIONE GRAFICA & STAMPA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Pandofmiliogrecco

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.

- 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 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-a-grarie-e-forestali/accesso/

PIANO DI STUDIO 2021/2022

Curriculum: PRODUZIONE VEGETALI

| I ANNO Matematica Fisica Chimica generale ed inorganica Chimica organica Zoologia generale, agraria e forestale Botanica generale e diversità vegetale Istituzioni di genetica Inglese tecnico di base Totale crediti I anno | CFU 6 6 6 6 6 8 8 6 52 |
|--|--|
| II ANNO Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale Meccanica agraria Microbiologia agraria e forestale Agronomia Zootecnia Scienza del suolo Fisiologia e biochimica dei vegetali A scelta dello studente Totale crediti II anno | 8 8 8 8 8 8 8 |
| III ANNO Entomologia agraria e forestale Patologia vegetale e forestale Industrie agrarie Agronomia applicata alle colture Arboricoltura Tirocinio A scelta dello studente Prova finale Totale crediti III anno Totale crediti Totale esami | 8 8 8 8 8 5 16 3 64 180 20 |
| Curriculum: PRODUZIONE ANIMALI | |
| I ANNO Matematica Fisica Chimica generale ed inorganica Chimica organica Zoologia generale, agraria e forestale Botanica generale e diversità vegetale Istituzioni di genetica Inglese tecnico di base Totale crediti I anno | CFU 6 6 6 6 6 8 8 6 52 |
| II ANNO Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale Meccanica agraria Microbiologia agraria e forestale Agronomia Zootecnia Scienza del suolo Malattie infettive e salubrità delle produzioni zootecniche A scelta dello studente Totale crediti II anno | 8 8 8 8 8 8 8 |

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

| Curriculum: SCIENZE FORESTALI | | |
|---|--|--|
| MANNO Matematica Fisica Chimica generale ed inorganica Chimica organica Zoologia generale, agraria e forestale Botanica generale e diversità vegetale stituzioni di genetica inglese tecnico di base Totale crediti I anno | 6 6 6 6 8 8 6 52 | |
| II ANNO stituzioni di economia e di politica agraria e forestale Meccanica agraria Microbiologia agraria e forestale Agronomia Zootecnia Scienza del suolo Botanica forestale A scelta dello studente Totale crediti II anno | 8 8 8 8 8 8 8 8 | |
| III ANNO Entomologia agraria e forestale Patologia vegetale e forestale Industrie agrarie Selvicoltura generale e dendrometria Lavori in bosco e utilizzazioni forestali Tirocinio A scelta dello studente Prova finale Totale crediti III anno Totale crediti Totale esami | 8 8 8 8 5 16 3 64 180 20 | |