



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRARIE**
Classe LM - 69

**DIPARTIMENTO DI
AGRICOLTURA, AMBIENTE E
ALIMENTI**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

**ANNO
ACCADEMICO
2021|22**

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie si propone di fornire una buona conoscenza delle discipline scientifiche caratterizzanti, ai fini della gestione strategica e sostenibile dei processi agricoli, della valutazione e gestione delle attività economiche connesse all'agricoltura e della valorizzazione delle produzioni agricole.

www.unimol.it
numero verde
800588815

Centro Programmazione Facoltà di Scienze
 dell'Università degli Studi del Molise
 Via S. Maria, 46 - 86100 Campobasso (CB)

SBOCCHI PROFESSIONALI

- Libera professione (Dottore agronomo – sez. A dell'Ordine degli Agronomi)
- Quadro o dirigente nelle imprese private
- Funzionario e dirigente della PA
- Insegnamento nella scuola secondaria
- Propedeutico per l'ammissione ai Dottorati di Ricerca

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

PIANO DI STUDIO 2021/2022

Sede del corso:

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

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/stag>

Accesso

- requisiti curriculari
- colloquio

<https://www2.dipagricoltura.unimol>

I ANNO	CFU
Gestione delle colture erbacee	6
Zootecnia sostenibile e benessere animale	6
Miglioramento genetico	6
Difesa sostenibile delle produzioni vegetali dai fitopatogeni	6
Controllo biologico e integrato	6
Pianificazione e gestione economica delle imprese agrarie	6
Diritto agroambientale	6
Meccanica speciale	6
Inglese tecnico scientifico	6
Totale crediti I anno	54
II ANNO	
Estimo rurale	6
Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali	6
Costruzioni rurali e topografia	6
A scelta dello studente	12
Tirocinio	6
Prova finale	30
Totale crediti II anno	66
Totale crediti	120