

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE

## SEDE

UDINE

## CREDITI

180

## CLASSE

L-25 SCIENZE  
E TECNOLOGIE  
AGRARIE E FORESTALI

## DURATA

3 ANNI

## ACCESSO

LIBERO

## CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Ai fini dell'inserimento e del regolare progresso nel corso di studio si richiede un'adeguata preparazione verificata mediante un test di valutazione della preparazione iniziale costituito da:

- soluzione di 50 quesiti a risposta multipla;
- conoscenze di base di biologia, chimica, matematica e fisica;
- logica e comprensione verbale.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura



## UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine  
T. 0432 556215  
cort@uniud.it

## UNIUD SOCIAL



\_facebook/uniud  
\_Gruppo Help!



\_@universitadiudine  
\_@tutoruniud



\_Orientamento UNIUD



\_+39 3357794143



[www.uniud.it](http://www.uniud.it)

**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI**  
2020.2021



**SCIENZE  
AGRARIE  
CORSO DI LAUREA**

**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
hic sunt futura



Il corso prepara alla gestione degli aspetti produttivi e organizzativi delle aziende agricole, all'attività di promozione e distribuzione dei prodotti agricoli, a incarichi di consulenza e comunicazione legati alla produzione agricola e ad attività in organizzazioni preposte alla certificazione dei prodotti agricoli.

Il laureato in Scienze Agrarie trova sbocchi professionali in un'ampia gamma di settori direttamente interessati, o collegati, alla produzione primaria, sia nel comparto privato che in quello pubblico. Il corso di laurea in Scienze agrarie presenta due percorsi formativi uno relativo alle scienze agrarie e l'altro relativo ai sistemi montani forestali.

Oltre la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie

## PIANO DI STUDI CURRICULUM AGRARIO

### 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Matematica e statistica (MAT/05)	7
Zoologia generale agraria (AGR/11)	6
Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	6
Fondamenti di economia (AGR/01)	6
Biologia vegetale (BIO/04) - Modulo Biologia vegetale I - Modulo Biologia vegetale II	6 6
Chimica organica (CHIM/06)	6
Fisica con laboratorio (FIS/07)	6

### 2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Biochimica agraria (AGR/13)	6
Chimica e fertilità del terreno (AGR/13)	6
Agronomia (AGR/02)	8
Entomologia (AGR/11)	8
Genetica agraria (AGR/07)	6
Un insegnamento a scelta tra:	
Economia rurale e dell'impresa - Modulo Economia rurale (AGR/01) - Modulo Economia dell'impresa (SECS-S/P08)	4 4
Industrie agrarie e microbiologia - Modulo Industrie agrarie (AGR/15) - Modulo Microbiologia (AGR/16)	4 4

Complementi di entomologia e patologia - Modulo Virologia vegetale (AGR/12) - Modulo Apidologia e apicoltura (AGR/11)	4 4
---	--------

### 3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Geomatica (AGR/10)	8
Meccanizzazione agricola (AGR/09)	6
Patologia vegetale (AGR/12) - Modulo Micologia agraria - Modulo Principi di patologia	4 6
Produzioni animali - Modulo Anatomia e fisiologia (VET/01) - Modulo Zootecnica (AGR/17)	4 6
Coltivazioni arboree (AGR/03)	6
Coltivazioni erbacee (AGR/02)	6

### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE INSEGNAMENTI

INSEGNAMENTI	CFU
Informatica di base*	3
Prova di lingua inglese*	6
Comunicazione	1
Insegnamenti a scelta autonoma	16
Tirocinio	10
Prova finale	7

\* Consigliati al 1° anno

## PIANO DI STUDI CURRICULUM SISTEMI MONTANI E FORESTALI

### 1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Matematica e statistica (MAT/05)	7
Chimica generale e inorganica (CHIM/03)	6
Zoologia generale agraria (AGR/11)	6
Biologia vegetale (BIO/04) - Modulo Biologia vegetale I - Modulo Biologia vegetale II	6 6
Chimica organica (CHIM/06)	6
Economia montana e forestale (AGR/01)	6
Fisica con laboratorio (FIS/07)	6

### 2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Biochimica agraria (AGR/13)	6
Chimica del suolo e pedologia (AGR/13)	8
Protezione delle piante forestali - Modulo Entomologia forestale (AGR/11) - Modulo Patologia forestale (AGR/12)	6 6
Agronomia montana (AGR/02)	8
Sistemazioni idraulico-forestali (AGR/08)	6
Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali - Mod. Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali I (AGR/13) - Mod. Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali II (AGR/15)	3 3
Genetica agraria (AGR/07)	6

### 3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Geomatica (AGR/10)	8
Selvicoltura e assestamento forestale (AGR/05)	12
Meccanizzazione agricola e forestale (AGR/09)	6
Alpicoltura - Modulo Prati e pascoli (AGR/02) - Modulo Zootecnica (AGR/19)	6 6
Arboricoltura da frutto e da legno (AGR/03)	6

### ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE INSEGNAMENTI

INSEGNAMENTI	CFU
Informatica di base*	3
Prova di lingua inglese*	6
Comunicazione	1
Insegnamenti a scelta autonoma	14
Tirocinio	8
Prova finale	3

\* Consigliati al 1° anno

La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta programmata indicati in guida.