

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AGRARIE

## SEDE

UDINE

## DURATA

3 ANNI

## CREDITI

180

## ACCESSO

LIBERO

## CLASSE

L-25 SCIENZE  
E TECNOLOGIE  
AGRARIE E FORESTALI

## 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 obbligatorio 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](mailto:cort@uniud.it)

lunedì/mercoledì/venerdì  
9.30—11.30

martedì  
11.00—13.00

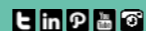
giovedì  
9.30—11.30  
14.00—16.00



## UNIUD IN RETE



\_ facebook/uniud  
\_ Gruppo Help!  
\_ Gruppo Cerco&Offro casa



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

via delle Scienze 206  
Udine  
T 0432 558539  
[didattica.di4a@uniud.it](mailto:didattica.di4a@uniud.it)

## SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206  
Udine  
T 0432 558380  
[segreteria.agraria@uniud.it](mailto:segreteria.agraria@uniud.it)

# A

## SCIENZE AGRARIE CORSO DI LAUREA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE  
AGROALIMENTARI,  
AMBIENTALI E ANIMALI  
2019.2020



**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

#produzione primaria  
#sostenibilità  
#biologia  
#tecnologia  
#montagna

## PIANO DI STUDI CURRICULUM AGRARIO

### 1° ANNO

#### **INSEGNAMENTI** **CFU**

Matematica e statistica 7

Zoologia generale agraria 6

Chimica generale e inorganica 6

Fondamenti di economia 6

Biologia vegetale  
- Modulo Biologia vegetale I 6  
- Modulo Biologia vegetale II 6

Chimica organica 6

Fisica con laboratorio 6

### 2° ANNO

#### **INSEGNAMENTI** **CFU**

Biochimica agraria 6

Chimica e fertilità del terreno 6

Agronomia 8

Entomologia 8

Genetica agraria 6

Un insegnamento a scelta tra:

Economia rurale e dell'impresa  
- Modulo Economia rurale 4  
- Modulo Economia dell'impresa 4

Industrie agrarie e microbiologia  
- Modulo Industrie agrarie 4  
- Modulo Microbiologia 4

Complementi di entomologia e patologia  
- Modulo Virologia vegetale 4  
- Modulo Apidologia e apicoltura 4

### 3° ANNO

#### **INSEGNAMENTI** **CFU**

Geomatica 8

Meccanizzazione agricola 6

Patologia vegetale  
- Modulo Micologia agraria 4  
- Modulo Principi di patologia 6

Produzioni animali  
- Modulo Anatomia e fisiologia 4  
- Modulo Zootecnica 6

Coltivazioni arboree 6

Coltivazioni erbacee 6

#### **ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE 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 7

Chimica generale e inorganica 6

Zoologia generale agraria 6

Biologia vegetale  
- Modulo Biologia vegetale I 6  
- Modulo Biologia vegetale II 6

Chimica organica 6

Economia montana e forestale 6

Fisica con laboratorio 6

### 2° ANNO

#### **INSEGNAMENTI** **CFU**

Biochimica agraria 6

Chimica del suolo e pedologia 8

Protezione delle piante forestali  
- Modulo Entomologia forestale 6  
- Modulo Patologia forestale 6

Agronomia montana 8

Sistemazioni idraulico-forestali 6

Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali  
- Modulo Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali I 3  
- Modulo Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali II 3

Genetica agraria 6

### 3° ANNO

#### **INSEGNAMENTI** **CFU**

Geomatica 8

Selvicoltura e assestamento forestale 12

Meccanizzazione agricola e forestale 6

Alpicoltura  
- Modulo Prati e pascoli 6  
- Modulo Zootecnica 6

Arboricoltura da frutto e da legno 6

#### **ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE 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.