## CORSO DI LAUREA IN **SCIENZE AGRARIE**

**SEDE** UDINE **CREDITI** 

**ACCESSO DURATA** LIBERO 3 ANNI

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 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.





## UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

#### **UNIUD SOCIAL**

- Orientamento UNIUD
- \_+39 3357794143
- 8

#### www.uniud.it

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

via delle Scienze 206 T 0432 558539 didattica.di4a@uniud.it

## SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206 T 0432 558380 segreteria.agraria@uniud.it



# **SCIENZE AGRARIE** CORSO DI LAUREA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE** AGROALIMENTARI, **AMBIENTALI E ANÍMALI** 2021,2022

UNIVERSITÀ 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
Chimica organica (CHIM/06)	6
Fisica con laboratorio (FIS/07)	6

#### 2° ANNO

INSEGNAMENTI

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 dell'azienda agraria (AGR/01)	8
Industrie agrarie e microbiologia - Modulo Industrie agrarie (AGR/15) - Modulo Microbiologia (AGR/16)	4

**CFU** 

## Complementi di entomologia e patologia

- Modulo Virologia vegetale (AGR/12)	,
- Modulo Apidologia e apicoltura (AGR/11)	4
(AGR/TT)	4

#### 3° ANNO

### INSEGNAMENTI CFU

Geomatica (AGR/10)	
Meccanizzazione agricola (AGR/09)	6
Patologia vegetale (AGR/12) - Modulo Micologia agraria - Modulo Principi di patologia	4
Produzioni animali - Modulo Anatomia e fisiologia (VET/01)	4

# - Modulo Zootecnica (AGR/17) 6 Coltivazioni arboree (AGR/03) 6 Coltivazioni erbacee (AGR/02) 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

<sup>\*</sup> Consigliati al 1º anno

## **PIANO DI STUDI** CURRICULUM SISTEMI MONTANI E FORESTALI

CELL

#### 1° ANNO

INSECNAMENTI

INSEGNAMENTI CF	_
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
Chimica organica (CHIM/06)	6
Economi montana e forestale (AGR/01)	6
Fisica con laboratorio (FIS/07)	6

#### 2° ANNO

#### INSEGNAMENTI CFU

Biochimica agraria (AGR/13)	
Chimica del suolo e pedologia (AGR/13)	8
Protezione delle piante forestali - Modulo Entomologia forestale (AGR/11) - Modulo Patologia forestale (AGR/12)	6
Agronomia montana (AGR/02)	-
Sistemazioni idraulico-forestali (AGR/08)	

#### Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali - Mod. Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali I (AGR/13) 3

- Mod. Techologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali I (AGR/13) 3 - Mod. Tecnologie e trasformazioni dei prodotti montano-forestali II (AGR/15) 3

#### 3° ANNO

INSEGNAMENTI C	FU
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 Zootecnia (AGR/19)	6
Arboricoltura da frutto e da legno (AGR/03)	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

<sup>\*</sup> Consigliati al 1º anno

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