

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



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

via Gemona 92, Udine
T. 0432 556215
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

SEGRETERIA STUDENTI

via delle Scienze 206
Udine
T 0432 558380
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.