



SCIENZE AGRARIE CORSO DI LAUREA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



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 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.

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. Gli insegnamenti considerano l'intera filiera produttiva, vegetale, animale e trasformazione 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. La laurea triennale consente di proseguire gli studi con la laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie.

PIANO DI STUDI

1° ANNO

| INSEGNAMENTI | CFU |
|--|------------|
| Matematica e statistica (MAT/05) | 8 |
| 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 | 6 |
| - Modulo Biologia vegetale II | 6 |
| Chimica organica (CHIM/06) | 6 |
| Fisica con laboratorio (FIS/07) | 6 |

2° ANNO

| INSEGNAMENTI | CFU |
|---|------------|
| Chimica e biochimica agraria | |
| - Modulo Biochimica agraria (AGR/13) | 6 |
| - Modulo Chimica e fertilità del terreno (AGR/13) | 6 |
| Agronomia (AGR/02) | 8 |
| Entomologia (AGR/11) | 6 |
| Genetica agraria (AGR/07) | 6 |
| Economia dell'azienda agraria (AGR/01) | 6 |
| Industrie agrarie e microbiologia | |
| - Modulo Industrie agrarie (AGR/15) | 6 |
| - Modulo Microbiologia (AGR/16) | 6 |

3° ANNO

INSEGNAMENTI CFU

Analisi geospaziale per ambiente
e agricoltura (AGR/10) 8

Meccanizzazione agricola (AGR/09) 6

Patologia vegetale (AGR/12) 10

Produzioni animali
- Modulo Anatomia 6
e fisiologia (VET/01)
- Modulo Zootecnica (AGR/17) 6

Coltivazioni arboree (AGR/03) 6

Coltivazioni erbacee (AGR/02) 6

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITA' FORMATIVE

CFU

Informatica di base* 3

Prova di lingua inglese* 3

Insegnamenti a scelta
autonoma 12

Tirocinio 10

Prova finale 4

* Consigliati al 1° anno



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



FONDAZIONE
FRIULI

UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

UNIUD SOCIAL

www.uniud.it/socialmedia



_facebook/uniud
_ Gruppo Help!



_@universitadiudine
_@tutoruniud



_Università di Udine



_+39 3357794143



_@uniudine

www.uniud.it

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

**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI,
AMBIENTALI E ANIMALI
2022.2023**