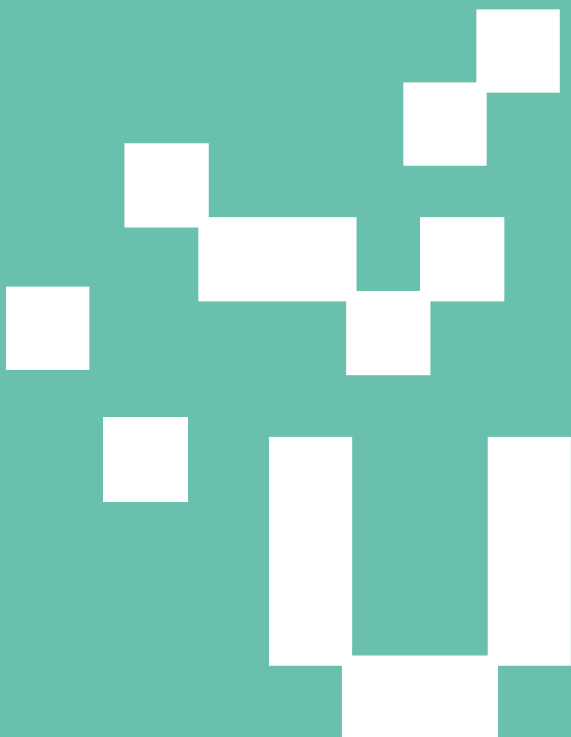


**CORSO
DI LAUREA
SCIENZE
AGRARIE
24—25**



**UNI
UD**



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.

CORSO DI LAUREA 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 quesiti a risposta multipla nelle aree di biologia, chimica, matematica, logica e comprensione verbale

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	
• Modulo Biologia vegetale I (BIO/04)	6
• Modulo Biologia vegetale II (BIO/04)	6
Chimica organica (CHIM/06)	6
Fisica con laboratorio (FIS/07)	6
Insegnamenti a scelta autonoma*	4
Informatica di base	3
Prova di lingua inglese livello B1	3

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
Insegnamenti a scelta autonoma *	8

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 e fisiologia (VET/01) | 6 |
| • Modulo Zootecnica (AGR/17) | 6 |

Coltivazioni arboree (AGR/03)	6
--------------------------------------	----------

Coltivazioni erbacee (AGR/02)	6
--------------------------------------	----------

Tirocinio	10
------------------	-----------

Prova finale	4
---------------------	----------

*
Gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere individuati, previa autorizzazione, tra gli altri insegnamenti offerti dai corsi di studio dell'Università di Udine. La scelta deve essere coerente con gli obiettivi formativi del corso di studio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

HIC SUNT FUTURA



FONDAZIONE
FRIULI

DI4A

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGROALIMENTARI,
AMBIENTALI E ANIMALI
UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE

Ufficio Orientamento e Tutorato

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

Segreteria studenti

via delle Scienze 206, Udine
t 0432 558380
segreteria.agraria@uniud.it

Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali

via delle Scienze 206, Udine
t 0432 558539
didattica.di4a@uniud.it

Uniud social

uniud.it/socialmedia



facebook/uniud
Gruppo Help!



@universitadiudine
@tutoruniud



Università di Udine



+39 335 7794143



@uniudine

UNIUD.IT