

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

SEDE UDINE

2 ANNI

DURATA

CREDITI

ACCESSO

CLASSE

LM-69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dalla vigente normativa. L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al possesso, prima dell'iscrizione, dei requisiti curriculari consultabili al seguente indirizzo:

www.uniud.it/it/didattica/info-didattiche/conoscenze-requisitiaccesso/laurea-magistrale-scienze-tecnologie-agrarie Il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie è finalizzato a fornire conoscenze di alto livello per il governo, il mantenimento e lo sviluppo di sistemi agricoli destinati alla produzione primaria (alimenti, fibre, energia, materiali da costruzione) e si caratterizza per un approccio tipicamente sistemico e interdisciplinare, basato su conoscenze biologiche, ambientali, agronomiche, giuridico-economiche e ingegneristiche.

La figura professionale formata sarà in grado di sviluppare metodologie innovative da utilizzare per affrontare le problematiche del mondo produttivo agricolo, valutandone anche i rischi connessi, secondo un'ottica di sostenibilità.

I laureati magistrali in Scienze e Tecnologie Agrarie acquisiranno la capacità di applicare le proprie conoscenze all'identificazione, formulazione e risoluzione di problemi legati ai diversi ambiti dell'agricoltura, anche mettendo a punto nuove metodologie. Sapranno esaminare le possibili soluzioni, sviluppare e applicare in modo autonomo le tecniche più appropriate e disporranno di capacità critiche, di giudizio e decisionali.

Gli obiettivi formativi saranno raggiunti attraverso attività didattiche comprendenti sia lezioni teoriche che esercitazioni pratico-applicative; agli studenti verrà richiesto un coinvolgimento personale attraverso la predisposizione e presentazione di brevi relazioni o progetti e la preparazione della tesi di laurea.

PIANO DI STUDI

1° ANNO	
INSEGNAMENTI C	FU
Frutticoltura (AGR/03)	8
Diritto agrario (IUS/03)	6
Orticoltura e floricoltura (AGR/	04) 8
Protezione delle piante (corso integrato)	12
- Modulo Protezione integrata dai fitofagi (AGR/11)	6
- Modulo Patologia vegetale speciale (AGR/12)	6
Un insegnamento a scelta tra:	
- Metodologia sperimentale in agricoltura (AGR/02)	6
- Coltivazioni erbacee (AGR/02)	6

INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA* CFU

Ergonomia e sicurezza in agricoltura (AGR/09)	4
Marketing (SECS-P/08)	6
Politica agraria e sviluppo rurale (AGR/01)	6
Viticoltura (AGR/03)	4
Miglioramento genetico delle piante agrarie (corso integrato)	8
- Modulo Miglioramento genetico convenzionale (AGR/07)	3
- Modulo Tecniche molecolari	3
e biotecnologie applicate alle specie agrarie (AGR/07) - Modulo Miglioramento genetico delle colture arboree (AGR/03)	2
Piante officinali	6
(corso integrato) - Modulo Coltivazione	3
delle piante officinali (AGR/04) - Modulo Preparazioni estrattive di piante officinali (AGR/15)	3
Metodologia di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori** (AGR/13)	6

	_
INSEGNAMENTI A SCELTA PROGRAMMATA	*
Energie rinnovabili (corso integrato) - Modulo Colture energetiche (AGR/02)	8 3
(AGR/02) - Modulo Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture (AGR/09) - Modulo Reflui degli impianti agro-energetici (AGR/13)	2
Propagazione delle piante	6
(corso integrato) - Modulo Riproduzione e tecnologia delle sementi (AGR/02)	
- Modulo Tecnica vivaistica (AGR/03)	3
Analisi e pianificazione del territorio rurale (AGR/10)	6
Produzioni biologiche	8
(corso integrato) - Modulo Coltivazioni biologiche	4
(AGR/02) - Modulo protezione	2
dalle malattie (AGR/12) - Modulo Protezione dai fitofagi (AGR/11)	2
Economia delle risorse e del paesaggio** (AGR/01)	4

2° ANNO

Estimo (AGR/01)

INSEGNAMENTI

CFU

6

ALTDI

Apidologia e Apicoltura (AGR/11)	4
Chimica agraria applicata ** (corso integrato) (AGR/13)	8
- Modulo Chimica agraria applicata I	4
- Modulo Chimica agraria applicata II	4

ALI NI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU
Insegnamenti a scelta autonoma	16
Lavoro preparatorio di tesi	1
Prova finale	20

CELL

- Lo studente dovrà scegliere 5 insegnamenti tra quelli offerti al 1° e 2° anno per un totale di 28 CFU.
- ** Insegnamenti attivati ad anni alterni.
- N.B. La struttura didattica si riserva di non attivare tutti i corsi a scelta indicati in Guida.





UFFICIO ORIENTAMENTO E TUTORATO

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

UNIUD SOCIAL

A

_facebook/uniuc

0

@tutoruniud

7

Orientamento UNIUD

0

_+39 3357794143

8

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

www.uniud.it/magistrale-agraria

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI
AMBIENTALI E ANIMALI
2020.2021