

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA

SEDE

UDINE

CREDITI

180

CLASSE

L-32 SCIENZE
E TECNOLOGIE
PER L'AMBIENTE
E LA NATURA

DURATA

3 ANNI

ACCESSO

LIBERO

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



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

N

SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA CORSO DI LAUREA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
AGROALIMENTARI,
AMBIENTALI E ANIMALI
2019.2020



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

Il corso prepara tecnici in grado di svolgere attività lavorative fondate su un'adeguata conoscenza della natura e dell'ambiente e su una serie di competenze e abilità analitiche, unite a capacità di osservazione, di risoluzione di problemi pratici e di relazione interpersonale su base tecnica. Il dottore in Scienze per l'Ambiente e la Natura accede al mondo del lavoro in settori innovativi quali ad esempio il rilevamento, la classificazione, l'analisi, il ripristino e la conservazione di componenti abiotiche e biotiche di ecosistemi naturali e antropizzati, l'analisi e il monitoraggio di sistemi e processi ambientali ai fini della promozione della qualità dell'ambiente, del risanamento ambientale, dell'uso alternativo di risorse primarie, attività in parchi, riserve naturali, musei scientifici e centri didattici. Dopo la triennale è possibile proseguire gli studi con la laurea magistrale in Analisi e gestione dell'ambiente.

#natura
 #ambiente
 #ecosistema
 #salvaguardia
 #recupero
 #climatechange

PIANO DI STUDI

1° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Chimica generale e inorganica	6
Fisiologia vegetale	6
Matematica e statistica	9
Biologia - Modulo Zoologia - Modulo Genetica	9 6
Biologia delle piante - Modulo Geobotanica - Modulo Morfologia e tassonomia vegetale	6 6
Chimica organica	6
Fisica con laboratorio	6

2° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Scienze della terra	9
Meteorologia, Idrologia e cambiamenti climatici - Modulo Meteorologia - Modulo Idrologia	6 6
Diritto ambientale	6
Ecologia generale	9
Economia ed estimo ambientale	8
Geologia ambientale	9
Insegnamenti a scelta programmata (Lo studente dovrà scegliere 2 insegnamenti tra quelli offerti al 2° e al 3° anno per un totale di 12 CFU)	12
Microbiologia degli ecosistemi naturali	6

3° ANNO

INSEGNAMENTI	CFU
Chimica del suolo e pedologia	8
Geomatica	8
Selvicoltura e dendrometria	8
Insegnamenti a scelta programmata (Lo studente dovrà scegliere 2 insegnamenti tra quelli offerti al 2° e al 3° anno per un totale di 12 CFU)	12
Chimica e biochimica degli inquinanti	6
Anatomia e biologia delle specie di interesse faunistico e venatorio	6
Tecnica urbanistica	6
Biodiversità animale**	6

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE

Insegnamenti a scelta autonoma	12
Informatica di base*	3
Prova di lingua inglese*	6
Tirocinio	6
Prova finale	4

* consigliati al primo anno
 ** Insegnamento attivato ad anni alterni (attivato a.a. 2019/20)

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