

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

INCONTRO CON LE MATRICOLE 8 OTTOBRE 2020



Il corso di Laurea in Scienze per l'Alle de la Natura integra le competenze «naturalistiche» con quelle «ambientali». Non si limita cioè a studiare i fenomeni naturali in sé, ma cerca di capire quali sono le ricadute che questi hanno sugli esseri viventi e sull'uomo.



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

APPROCCIO
MULTIDISCIPLINARE AL
«SISTEMA NATURA»



COMPRENSIONE DEI PROCESSI CHE REGOLANO IL «SISTEMA NATURALE»





ACQUISIZIONE DI UN METODO OPERATIVO «INTEGRATO» PER LA COMPRENSIONE E RISOLUZIONE DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI

CORRETTA INTERPRETAZIONE/GESTIONE DEL SISTEMA AMBIENTE NELLE SUE VARIE COMPONENTI, COMPRESA QUELLA ANTROPICA



Chimica generale e inorganica - (6 CFU)

Chimica organica - (6 CFU)

Fisiologia vegetale - (6 CFU)

Biologia delle piante (corso integrato)

Modulo Morfologia e Tassonomia vegetale - 6 CFU Modulo Geobotanica - 6 CFU

Biologia (corso integrato)

Modulo Zoologia - (9 CFU) + Modulo Genetica - (6 CFU)

Matematica e statistica (9 CFU)

Fisica con laboratorio (6 CFU)

Altre attività didattiche: Informatica di base (cfu 3); Prova di lingua inglese (cfu 6)



Scienze della Terra - 9 CFU + Geologia ambientale - 9 CFU

Meteorologia, Idrologia e cambiamenti climatici (corso integrato) Modulo Meteorologia - 6 CFU Modulo Idrologia e cambiamenti climatici- 6 CFU

Ecologia generale - 9 CFU

Diritto ambientale - 6 CFU

Economia ed estimo ambientale - 8 CFU



Geomatica - 8 CFU

Chimica del suolo e pedologia - 8 CFU

Selvicoltura e dendrometria - 8CFU

ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (fra il secondo e il terzo anno)

## 2 Insegnamenti a scelta programmata (12 CFU) scelti tra:

- Microbiologia degli ecosistemi naturali -
- Biodiversità animale\* (Insegnamento attivato ad anni alterni)
- Tecnica urbanistica -
- Anatomia e biologia della specie di interesse faunistico venatorio -
- Chimica e biochimica degli inquinanti -

Insegnamenti a scelta autonoma .... (ma attinenti al corso di Laurea!!) CFU 12



- 1 CFU di sostenibilità ambientale
- 3 CFU di parità di genere







## Le opportunità di mobilità studentesca all'estero:

https://www.uniud.it/it/international-area

Referente per il corso di Laurea SAN: prof. Francesco Boscutti (francesco.boscutti@uniud.it)



Per avvicinarti al mondo del lavoro, è previsto un tirocinio formativo curricolare (6 CFU) https://www.uniud.it/it/didattica/area-servizi-studenti/servizi-studenti/tirocini/tirocini-per-studenti







### DOVE SPENDERE QUESTE COMPETENZE?





- ✓ Le diverse tipologie di professioni turistiche GUIDA TURISTICA, ACCOMPAGNATORE TURISTICO, GUIDA NATURALISTICA O AMBIENTALE ESCURSIONISTICA
- ✓ ATTIVITÀ IN PARCHI, RISERVE NATURALI, MUSEI SCIENTIFICI E CENTRI DIDATTICI
- ✓ Professioni tecniche in enti pubblici o imprese private che conducono indagini e operano per l'analisi e il monitoraggio di sistemi e processi ambientali e curano l'adozione di politiche ambientali







**BUONA DOMANDA...** 

QUANDO HAI UN PROBLEMA E NON SAI DOVE METTERE LE MANI...

... COSA FAI?



Tutor informativo...
vi dirà ogni cosa sul corso
di Laurea e sulle diverse
opportunità presenti in
Ateneo

tutor.san@uniud.it (dr.ssa Giulia Leonarduzzi)

> Tutor didattico...per i problemi relativi agli insegnamenti più ostici (da bandire)



Sig.ra Antonella Di Marzio (antonella.dimarzio@uniud.it)

Sarà il vostro referente amministrativo SAN

Coordinatore del Corso di Laurea Prof. M. Eliana Poli

(eliana.poli@uniud.it)

e il Rappresentante degli studenti in Consiglio di Corso di Studi

Jacopo Simonella (dimissionario) vs Tommaso Simaz

(rapp.stu.l.san@uniud.it)



# ALTRI INDIRIZZI UTILI....

#### PAGINA DEL CORSO SAN

https://www.uniud.it/it/didattica/corsi-studentiiscritti/area-scientifica/agraria/laurea/scienzeper-lambiente-e-la-natura

#### RUOLI E CONTATTI DEL CORSO

https://www.uniud.it/it/didattica/infodidattiche/ruoli-contatti/scienze-ambiente-enatura

SERVIZI PER GLI STUDENTI https://www.uniud.it/it/didattica/area-servizistudenti/servizi-studenti

SERVIZI BIBLIOTECARI https://www.uniud.it/it/servizi/servizistudiare/biblioteche