

PERCHÈ ISCRIVERSI ?

La diversità biologica è fondamentale per il funzionamento degli ecosistemi, e questo ha ripercussioni dirette sulla società umana. Senza una profonda comprensione della Natura e della sua complessità, sarebbe difficile infatti affrontare le sfide ambientali e promuovere un futuro sostenibile per tutti gli esseri viventi.

Studiare gli ecosistemi e le loro dinamiche ci permette non solo di apprezzare la varietà delle specie e dei loro habitat, ma anche di comprendere meglio il nostro ruolo all'interno della Natura.

Coordinatore del Corso di Laurea

Prof.ssa Olga Mangoni

E-mail: olga.mangoni@unina.it

E-mail: scienze naturali@unina.it



Referente orientamento studenti

E-mail: orientamento.scienze naturali@unina.it

Segreteria studenti
Centri Comuni
E-mail: segrmmff@unina.it

Scuola Politecnica delle Scienze di Base
www.scuolapsb.unina.it

Dipartimento di Biologia

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/>



Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-triennale-in-scienze-per-la-natura-e-per-lambiente/>

Video di
presentazione
Corso di Laurea



@scienze naturaliunina



COLLEGIO
DEGLI STUDI DI
SCIENZE

Corso di Laurea Triennale

SCIENZE PER LA NATURA E PER L'AMBIENTE

-SNA-



2025/26

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso di Laurea studia, con un approccio multidisciplinare, le problematiche del mondo vivente, come la biologia, ecologia, botanica, zoologia, e del mondo non vivente, come la chimica, geologia, geomorfologia e paleontologia. Gli obiettivi formativi prevedono l'acquisizione di:

- **conoscenze nel campo delle scienze della vita e della terra** fondamentali per analizzare gli ecosistemi e le interazioni tra gli organismi, le comunità e i fattori ambientali;
- **capacità di analisi** dei contesti ambientali attraverso una **visione olistica** ed un **approccio interdisciplinare**;
- **competenze teoriche e metodologiche** indispensabili per una corretta analisi dei sistemi naturali;
- **competenze inerenti la biodiversità** nelle sue componenti essenziali (analisi sistematica e rapporti funzionali interspecifici e la loro influenza nel determinare la stabilità e la conservazione dei sistemi naturali).



PERCORSO FORMATIVO

I ANNO	CFU
Istituzioni di matematica	9
Chimica generale ed inorganica con laboratorio	8
Biologia generale con laboratorio	9
Fisica con laboratorio	8
Botanica generale con laboratorio	9
Zoologia generale con laboratorio	9
Lingua straniera	4

Curriculum Naturalisti

II ANNO	CFU
Mineralogia con laboratorio	9
Geografia Fisica con laboratorio	9
Botanica sistematica con laboratorio	9
Chimica Organica con laboratorio	6
Zoologia Sistematica con laboratorio	9
Geologia con laboratorio	9
Insegnamento a scelta*	6
Ulteriori attività formative	6

Curriculum Naturalisti

III ANNO	CFU
Ecologia con laboratorio	9
Litologia con laboratorio	9
Paleontologia con laboratorio	9
Fisiologia Animale con laboratorio	9
Igiene e tutela ambientale	6
Esame a scelta*	6
Ulteriori Attività formative	9
Prova finale	4

Curriculum Guide Escursionistiche Ambientali

II ANNO	CFU
Botanica Sistematica con laboratorio	9
Geografia Fisica con laboratorio	9
Cartografia digitale e Sistemi Informativi Territoriali	6
Geologia con laboratorio	9
Chimica Organica con laboratorio	6
Le rocce e i loro costituenti	6
Zoologia sistematica con laboratorio	9
Insegnamento a scelta*	6
Ulteriori attività formative	6

Curriculum Guide Escursionistiche Ambientali

III ANNO	CFU
Ecologia con laboratorio	9
Vulcanologia ed escursioni in aree vulcaniche	6
Paleontologia con laboratorio	9
Flora e fauna del Mediterraneo	5
Igiene e tutela ambientale	5
Esame a scelta*	6
Ulteriori Attività formative	8
Prova finale	4

*L'elenco degli insegnamenti a scelta è disponibile sul sito web www.dipartimentodibiologia.unina.it

OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

Tecnico ambientale per la gestione sostenibile ed efficiente dei contesti naturali: Enti pubblici, Parchi nazionali e regionali, Riserve naturali, Aree protette, Oasi.

Studi professionali in campo ambientalistico: strutture pubbliche di gestione territoriale e ricerca scientifica.

Conservatori, catalogatori e archivisti: ricerca, cura e della gestione delle collezioni museali naturalistiche.

Divulgatori didattico-naturalistici in supporto al mondo della scuola primaria e secondaria e ad integrazione di diverse attività accademiche.

Guide naturalistiche e ambientali nei settori turistici dedicati alla conoscenza e alla conservazione dei beni ambientali.



PROSECUZIONE DEGLI STUDI

- Laurea Magistrale in Scienze Naturali
- Altre lauree Magistrali di area naturalistica
- Corsi di Perfezionamenti e Master

La SEDE

Università degli Studi di Napoli Federico II
Complesso Universitario di Monte S. Angelo
Dipartimento di Biologia (Edificio 7)
Via Cintia, 80126 Napoli



Collegamenti

- In auto: uscita della tangenziale di Fuorigrotta
- Linee su rotaia: Metropolitana Linea 2 (staz. Campi Flegrei) Circumflegrea (staz. Mostra)
- Auto linee: Piazzale Tecchio-MSA: 615; 180; R6 - Piazza Leonardo (Vomero)-MSA: C33
- Autobus privati provenienti dalla provincia di Napoli e da altre province Campane

Servizi

Punto Adisu | Centro Sinapsi | Mense | Bar | Servizio copiatura | Bancomat

REQUISITI PER L'ACCESSO

L'immatricolazione al Corso di Laurea avviene secondo accesso libero ma prevede un **test di ingresso obbligatorio** autovalutativo, N-QUIZ. Il punteggio non è vincolante per l'immatricolazione.