

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

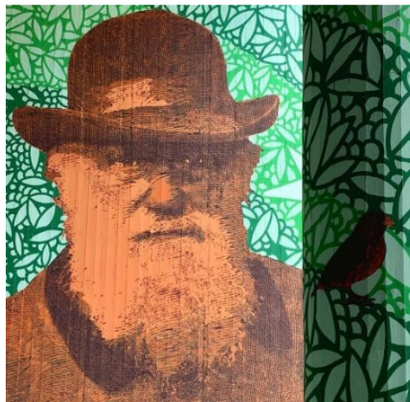


Segreteria studenti
Centri Comuni
E-mail: segrmmff@unina.it

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

neapōlis

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



COLLEGIO
DEGLI STUDI
DI SCIENZE

Corso di Laurea Triennale SCIENZE PER LA NATURA E PER L'AMBIENTE

-SNA-



2025/26

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso prevede un approccio multidisciplinare allo studio dell'insieme delle problematiche caratterizzanti il mondo vivente, come la biologia, ecologia, botanica, zoologia, ed il mondo non vivente, come ad esempio 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 sistemica e rapporti funzionali interspecifici e la loro influenza nel determinare la stabilità e la conservazione dei sistemi naturali).



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.

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

OPORTUNITA' 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** in ambito della ricerca, della 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** nell'ambito di 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)
- Autolinee: 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