

Perchè  
ISCRIVERSI ?

Per partecipare da professionista alla tutela dell'ambiente.

Il corso di laurea è finalizzato alla conoscenza delle moderne metodiche di rilevamento e gestione dei sistemi naturali. Prevede numerose attività nei diversi settori disciplinari, come esercitazioni su campo oltre che stage e tirocini formativi presso enti territoriali e laboratori. Lezioni e laboratori si svolgono presso il Campus di Monte Sant'Angelo, diverse strutture implementano il percorso formativo:

- Musei e l'Orto Botanico sono utilizzati nelle esperienze pratiche
- Centro Linguistico di Ateneo
- EU Program Erasmus
- Centro SINAPSI per seguire gli studenti diversamente abili
- Laboratori informatici

**Coordinatore del Corso di Studi**

Prof. Domenico Fulgione  
[fulgione@unina.it](mailto:fulgione@unina.it)

Murales di Charles Darwin al Dipartimento di Biologia



**Segreteria Studenti**

Via Mezzocannone 16, 1° piano - 80134 Napoli  
[e-mail: segmmff@unina.it](mailto:segmmff@unina.it)

Centri Comuni Complesso Universitario di Monte S. Angelo  
Via Cinthia - 80126 Napoli  
[e-mail: segmmff@unina.it](mailto:segmmff@unina.it)

**Link utili**

Dipartimento di Biologia  
[www.biologia.dip.unina.it/](http://www.biologia.dip.unina.it/)

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
[www.scuolapsb.unina.it](http://www.scuolapsb.unina.it)

Corso di Laurea Scienze Naturali

<http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-di-laurea/laurea-magistrale-in-scienze-naturali-nuova/>

**Referente per l'orientamento**

Prof.ssa Valeria Maselli  
[valeria.maselli@unina.it](mailto:valeria.maselli@unina.it)  
[orientamento.scienzenaturali@unina.it](mailto:orientamento.scienzenaturali@unina.it)



@scienzenaturaliunina



neapōlis



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

COLLEGIO  
DEGLI STUDI DI  
SCIENZE



CORSO DI LAUREA  
MAGISTRALE

Scienze  
Naturali

2023/24

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il **Corso di Studio Magistrale in Scienze Naturali** (Classe di Laurea: LM-60), incardinato nel **Dipartimento di Biologia dell'Università di Napoli Federico II**, si propone di creare una figura professionale in grado di operare nella gestione e conservazione delle comunità animali e vegetali grazie ad una sviluppata capacità identificativa delle specie viventi, ed una conoscenza delle metodologie di campo.

Il percorso formativo è rivolto a fornire le basi scientifiche per la lettura e la comprensione degli ecosistemi e di tutte le loro componenti biotiche e abiotiche.

I laureandi saranno preparati all'educazione e alla divulgazione delle Scienze Naturali attraverso attività formative e stage che potranno essere effettuati sia in strutture dell'Ateneo Federiciano, che presso enti esterni specializzati: aziende private e pubbliche, musei, parchi, aree protette e riserve naturali necessarie per la formazione della figura del Naturalista.



## REQUISITI PER L'ACCESSO

Sono ammessi senza alcun obbligo formativo aggiuntivo alla Laurea Magistrale in Scienze Naturali gli studenti in possesso della Laurea in Scienze per la Natura e per l'Ambiente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università degli studi di Napoli Federico II. Tutti gli studenti in possesso di una Laurea triennale conseguite presso altri atenei, potranno essere ammessi, previa approvazione della Commissione di Coordinamento Didattico.

## PRIMO ANNO

Comune ai due Curricula

## CFU

Evoluzione e filogenesi animale con laboratorio	12
Evoluzione e filogenesi vegetale con laboratorio	12
Statistica descrittiva ed inferenziale con laboratorio	6
Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio	10
Attività affini e integrative*	6
Attività a scelta*	6
Lingua straniera (inglese)	4

## SECONDO ANNO

Curriculum *Tradizionale*

Valutazione di impatto ambientale	6
Geoscienze per l'ambiente e il territorio con laboratorio	12
Attività affini e integrative*	6
Attività a scelta*	12
Ulteriori attività formative	6
Attività di tesi	28

## SECONDO ANNO

Curriculum *Conservazione e Global Change*

Rischi ambientali globali	6
Paleobiologia della Conservazione	12
Cicli biogeochimici e transizione energetica	12
Attività a scelta*	12
Ulteriori attività formative	6
Attività di tesi	22

\**l'elenco dettagliato degli esami a scelta e delle attività affini ed integrative è disponibile sul sito web [www.dipartimentodibiologia.unina.it](http://www.dipartimentodibiologia.unina.it)*



## OPPORTUNITÀ LAVORATIVE

La preparazione teorico-pratica, consentirà l'accesso a numerosi corsi di Dottorato di Ricerca a livello nazionale e internazionale.

Le conoscenze inerenti il monitoraggio e la conservazione del patrimonio naturalistico, consentono al laureato in Scienze Naturali di operare all'interno di aziende ed enti sia pubblici che privati operanti nel settore della tutela e gestione dei sistemi naturali. Il Naturalista potrà essere di supporto a diversi Enti territoriali come Parchi Nazionali, Regionali e Oasi. Ma anche strutture di fruibilità della natura, come musei o aree attrezzate.

Il Naturalista avrà la possibilità di occupazione nel settore della ricerca scientifica e della formazione scolastica di diverso livello.

## PROSECUZIONE DEGLI STUDI

La nostra missione è la formazione di una figura professionale che sia in possesso di un ampio ventaglio di conoscenze naturalistiche a carattere interdisciplinare e di rilevanza applicativa. Gli studi possono essere perfezionati attraverso Master di primo e secondo livello, scuole di dottorato e corsi di specializzazione.

## LA SEDE

La sede delle attività didattiche e scientifiche è nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo  
Via Cintia, 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 Piazzale Leonardo (Vomero)-MSA: C33

Sono anche attivi diversi collegamenti con autobus privati provenienti dalla provincia di Napoli e da altre province Campane.

## SERVIZI

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