Perchè 1 2

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:

- I 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

VIA CINTHIA

Il Campus di Monte Sant'Angelo





Link utili

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

www.scuolapsb.unina.it

Dipartimento di Biologia

http://www.dipartimentodibiologia.unina.it

Segreteria studenti

Complesso Universitario di Monte S. Angelo Via

Cintia – 80126 Napoli

e-mail: segrmmff@unina.it

Orari di Apertura sportelli

dal Lunedì al Venerdì dalle 9,00 alle 12,00

Martedì e Giovedì anche dalle 14,30 alle 16,30.

Tel. 081 2531111 - 081 2537508 - 081 676550

Per maggiori informazioni consultare il link:

http://www.unina.it/-/769598-segreteria-

studenti-area-didattica-scienze-mm-ff-nn-

Referente per l'orientamento

Dr. Valeria Maselli valeria.maselli@unina.it





luglio 2019



COLLEGIO DEGLI STUDI DI SCIENZE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze Naturali





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.

PERCORSO FORMATIVO

PRIMO ANNO

Evoluzione e filogenesi animale con laboratorio Evoluzione e filogenesi vegetale con laboratorio Geoscienze per l'ambiente e il territorio con laboratorio Statistica descrittiva inferenziale con laboratorio Attività affini e integrative* Lingua straniera (inglese)

SECONDO ANNO

Attività di tesi

Valutazione d'impatto ambientale con laboratorio Geomorfologia, ecologia ed evoluzione del paesaggio con laboratorio Attività a scelta

Attività affini e integrative* Tirocinio/stage

* Attività affini e integrative

- Paleontologia dei vertebrati con laboratorio
- GIS e Cartografia Geotematica con laboratorio
- Vulcanologia ed aspetti paesaggistici delle aree vulcaniche con laboratorio
- Geobotanica del Mediterraneo con laboratorio
- Zoologia dei vertebrati con laboratorio
- Museologia naturalistica con laboratorio
- Monitoraggio idrogeologico per la tutela degli ecosistemi naturali con laboratorio
- Gestione e valorizzazione della biodiversità vegetale con laboratorio
- Gestione e valorizzazione della biodiversità animale con laboratorio
- Patrimonio geologico e geodiversità con laboratorio
- Biodiversità e funzionamento dei sistemi ecologici con laboratorio



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 posso 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 Piazza 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 copiatura | Bancomat