



UNIVERSITÀ DI PARMA
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO **I NOSTRI NUMERI**

800 
tra professori
e ricercatori

27k 
studenti provenienti
da tutta Italia

88 
corsi di studio
tra cui scegliere

100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

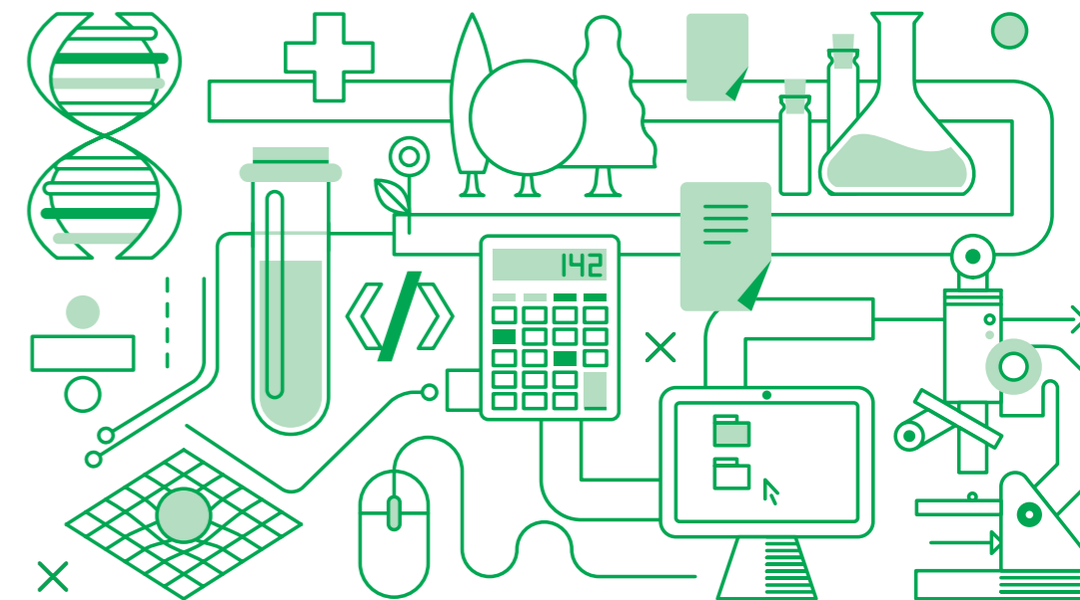
ANNO ACCADEMICO 2019 / 2020

Edizione aprile 2019

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE



ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA

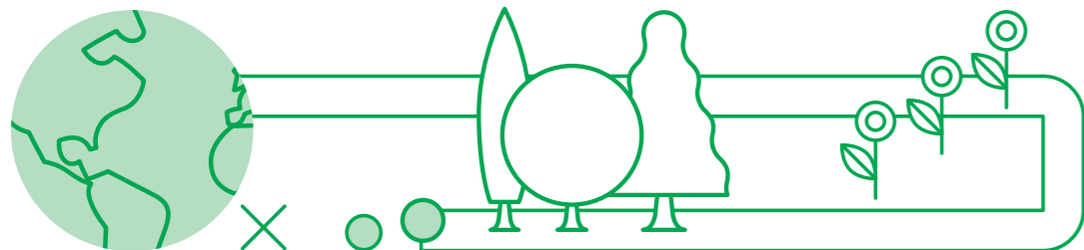


**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



Dipartimento di Scienze Chimiche,
della Vita e della Sostenibilità Ambientale

ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA



PERCHÉ A PARMA

A Parma l'Ecologia, l'Etologia e la Botanica hanno una tradizione consolidata nel tempo ed è una delle poche università italiane ad offrire un corso magistrale moderno e altamente qualificato su questi argomenti. Perché il corso di laurea fa parte del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, selezionato dal MIUR come "Dipartimento di Eccellenza" con un finanziamento straordinario che consentirà di lanciare nuove sfide.

Il corso ti permette di studiare gli animali e le piante

per proteggere la biodiversità, l'ambiente e capire di più l'evoluzione biologica.

Se ti piace la natura, questo corso ti permetterà di sviluppare sempre di più questa passione e ti preparerà per svolgere un lavoro altamente professionale in questo campo. Ti verranno fornite delle solide basi, utili per esperienze di studio anche a livello internazionale che ti metteranno a contatto con gli operatori del settore. Potrai fare esperienze in natura, nei parchi e in laboratorio ed imparerai le tecniche di analisi più avanzate.

COSA IMPARERAI

Due indirizzi: ecologico e etologico

PRIMO ANNO

- ANALISI DATI ECOLOGICI
- GEOBOTANICA
- ETOLOGIA
- CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA FAUNA
- BIOLOGIA DELLE POPOLAZIONI
- GENETICA DELLE POPOLAZIONI
- MODELLISTICA ECOLOGICA
- ABILITÀ INFORMATICHE
- CAMBIAMENTI CLIMATICI GLOBALI
- GEOLOGIA E TERRITORIO (IND. ECOLOGICO)
- INGLESE

SECONDO ANNO

- ECOETOLOGIA E SOCIOBIOLOGIA (IND. ETOLOGICO)
- ETOLOGIA APPLICATA (IND. ETOLOGICO)
- BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM FUNCTIONING (IND. ECOLOGICO)
- METODOLOGIE PER LO STUDIO DELLA VEGETAZIONE
- CORSI A SCELTA
- TIROCINIO
- TESI

TOTALE

CORSI A SCELTA: BASI BIOLOGICHE DEL COMPORTAMENTO, METODI DI TELERILEVAMENTO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA, MUSEOLOGIA NATURALISTICA, SISTEMI GEOGRAFICI INFORMATIVI.

CFU 60

- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 6
- 3
- 6
- 6
- 3

CFU 60

- 6
- 6
- 6
- 6
- 15
- 3
- 30

120

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Con questo titolo di laurea potrai trovare impiego nel settore privato e pubblico, con sbocchi professionali negli Enti Parco e nei servizi ambientali degli Enti e delle Amministrazioni Pubbliche (ARPA, AUSL, servizi tecnici regionali e provinciali, ecc.); in studi professionali e società di progettazione e pianificazione territoriale, di certificazione e di analisi ambientale; in società e imprese produttrici di

beni e servizi; nella didattica delle scienze, sia come guida/accompagnatore naturalistico; nella ricerca in ambito naturalistico, sia nell'Università che negli Enti di ricerca pubblici e/o privati. Questo titolo di laurea ti permette, inoltre, l'accesso alla libera professione come Biologo, previo il superamento dell'esame di stato.

DATI GENERALI

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

PROF. STEFANO LEONARDI stefano.leonardi@unipr.it
PROF.SSA PAOLA VALSECCHI paolamaria.valsecchi@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Libero accesso

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - scvsa.unipr.it
 Parco Area delle Scienze, 11/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea magistrale biennale (2 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-6 Classe delle lauree magistrali in Biologia

SITO DEL CORSO

cdlm-ecn.unipr.it