



**UNIVERSITÀ DI PARMA**  
il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
**Tel.** +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto: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

**31k**   
studenti provenienti  
da tutta Italia

**96**   
corsi di studio  
tra cui scegliere

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

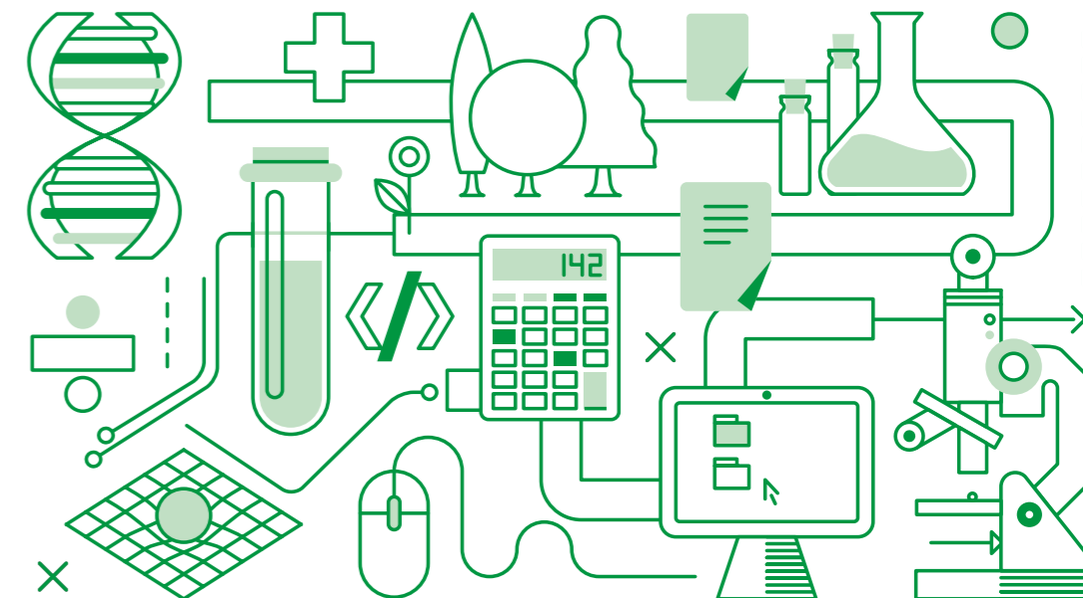
ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022

Edizione marzo 2021

LAUREA MAGISTRALE BIENNALE

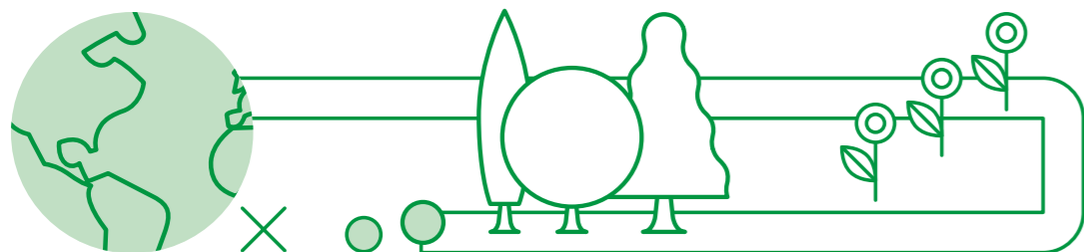


# ECOLOGIA ED ETOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA



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**