

1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Anno Accademico  
2022–2023



MASTER  
UNIVERSITARIO

**I LIVELLO**

**SFS**

Salvaguardia della  
fauna selvatica: per una  
conservazione integrata



Dipartimento di  
Biomedicina Comparata  
e Alimentazione



# SFS

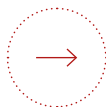
salvaguardia della  
fauna selvatica: per una  
conservazione integrata

## PRESENTAZIONE



Il **Master in Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata** forma figure specializzate nella conservazione e gestione della fauna selvatica. La collaborazione tra i diversi Enti partecipanti permette di approfondire l'approccio e la pratica alla conservazione della **biodiversità sia *in situ* sia *ex situ***, sia in ambiente terrestre sia in ambiente acquatico, secondo un approccio integrato.

Il Master forma esperti, destinati sia a enti pubblici sia privati, per la gestione della fauna selvatica e dei **programmi di conservazione** in una prospettiva integrata, in grado di intervenire con competenza nelle varie fasi, dalla progettazione alla definizione, dalla programmazione alla realizzazione e divulgazione, perseguendo obiettivi di ricerca, benessere e sostenibilità locale.



## DESTINATARI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il **Master in Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata** è aperto a tutti coloro che siano in possesso di un titolo di laurea di primo livello e che siano interessati ai temi della conservazione della fauna selvatica e della tutela della biodiversità. Si rivolge, nel dettaglio, a figure professionali come biologi, zoologi, naturalisti, veterinari, agronomi che lavorano nell'ambito della conservazione della Natura.

Il Master forma professionisti interessati a **lavorare sia in enti pubblici sia in enti privati, sia a livello nazionale sia internazionale**, che si occupano della gestione della fauna selvatica e dei programmi di conservazione e di ricerca per la tutela della biodiversità.

Il percorso fornisce agli studenti le competenze per lavorare nell'ambito della **tutela della biodiversità**, dalla progettazione alla definizione alla programmazione e realizzazione di progetti di conservazione. Fornisce inoltre le competenze per la gestione dei conflitti locali, la comunicazione e divulgazione scientifica, perseguendo obiettivi di ricerca, benessere e sostenibilità locale.



## CONTENUTI FORMATIVI

Il **Master in Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata** prevede la formazione in tre principali aree tematiche:

- Conservazione integrata della biodiversità;
- ricerca, benessere animale e sostenibilità;
- gestione dei conflitti, legislazione, etica e comunicazione.

Il corsista ha la possibilità di sviluppare un approccio integrato, sia teorico che tecnico-pratico, per la gestione della fauna selvatica e dei progetti di conservazione delle specie e dei loro habitat, in una prospettiva di sostenibilità e di gestione dei conflitti locali.



## PROGRAMMA DEI CORSI

**Il Master in Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata** prevede la formazione organizzata secondo tre moduli didattici:

### MODULO

**modulo 1:**  
CONSERVAZIONE IN-SITU ED EX-SITU IN  
AMBIENTE TERRESTRE ED ACQUATICO

**modulo 2:**  
ECOLOGIA E BIODIVERSITÀ

**modulo 3:**  
REGOLAMENTAZIONE E LEGISLAZIONE

### CONTENUTI

Programmi di conservazione integrata; benessere e conservazione; i musei nella conservazione; conservazione e gestione negli acquari; gestione in emergenza della fauna selvatica; approccio eco-etologico alla conservazione.

Adattamenti evolutivi nel mondo animale; ricerca e aspetti veterinari nella gestione della fauna selvatica; biologia marina ed ecosistemi acquatici.

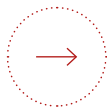
Regolamentazione e legislazione; **conservation ethics** and **education**; comunicazione della scienza; **human dimension** e gestione dei conflitti.



## PARTNERS

- Parco Natura Viva - Garda Zoological Park - (Bussolengo, VR)
- Giardino Zoologico di Pistoia - (Pistoia - PT)
- Federazione italiana Parchi e Riserve Naturali - Federparchi
- Stazione Zoologica Anton Dohrn - (Napoli - NA)
- Zoo delle Maitine - (Pesco Sannita - BN)
- Parco Monte Barro (Galbiate - LC)
- Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano (Portoferraio - LI)
- WWF Lecco
- Conservation Guardians - Sud Africa
- Kwazulu Natal University - Sud Africa
- Leibniz Institute for Zoo and wildlife research - Berlino Germania





## INFORMAZIONI

**Inizio e fine attività (indicativi):** 30 novembre 2022 - 30 settembre 2023

**Data chiusura pre-iscrizioni:** 07 ottobre 2022

**Durata:** annuale

**Modalità didattica:** duale

**Sede delle lezioni:**

Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - V.Le dell'università 16, 35020 Legnaro (PD)

Parco Natura Viva - Località Quercia, 37012 Bussolengo (VR)

Parco Zoologico Di Pistoia - Via Pieve A Celle, 160/A, 51100 Pistoia (PT)

Stazione Zoologica A. Dohrn - Via Francesco Caracciolo, 333, 80122 Napoli (NA)

**Lingua erogazione:** italiano

**CFU:** 60

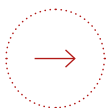
**Contributo di iscrizione totale:**

€ 3.022,50 (prima rata: € 2.022,50 - seconda rata: € 1.000,00)

**Area tematica:** Salute, ambiente e territorio

**Posti disponibili (min-max):** 10-30

**Frequenza obbligatoria:** 70%



## CONTATTI

**Direttore**

Prof.ssa Barbara De Mori

**Segreteria organizzativa**

Stefano Bianchini

[stefano.bianchini@unipd.it](mailto:stefano.bianchini@unipd.it)

T. 0498 212517

**Web**

*master SFS*



*Per i titoli d'accesso ed altre informazioni,  
fare riferimento all'avviso di selezione 22/23*



[uel.unipd.it](http://uel.unipd.it)