

Padova, 20 settembre 2021

SALVAGUARDIA DELLA FAUNA SELVATICA PER UNA CONSERVAZIONE INTEGRATA IL MASTER GIUNGE ALLA SUE TERZA EDIZIONE

Giunge alla sua III edizione il Master di I livello “**Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata**” diretto da **Barbara de Mori**, docente del Dipartimento di Biomedicina Comparata dell’Università di Padova e Direttore del Laboratorio etico per la Medicina veterinaria, la Conservazione e il Benessere animale dell’Ateneo patavino. L’obiettivo del Master è la formazione di figure specializzate nei progetti nazionali e internazionali di conservazione e gestione della fauna selvatica e di conservazione delle specie e dei loro habitat in una prospettiva di sostenibilità. La collaborazione tra i diversi Enti coinvolti nel Master permette ai corsisti 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. Permette altresì agli iscritti di cimentarsi direttamente nella pianificazione e definizione dei progetti di conservazione.



*“Oggi l’interesse per la fauna selvatica è cresciuto sensibilmente e i tanti progetti di conservazione legati ad essa richiedono figure professionali con una preparazione sempre più trasversale e multidisciplinare. L’Università di Padova - dice **Barbara de Mori** - è stato il primo ateneo ad attivare un Master con queste caratteristiche, in collaborazione sia con UIZA sia con FEDEPARCHI, con la finalità di preparare figure qualificate richieste dagli enti, dai parchi e da tutte le*

realità impegnate nella salvaguardia della fauna selvatica.

L’8 ottobre 2021 è il termine ultimo per iscriversi al Master che inizierà a novembre di quest’anno.

Per ulteriori informazioni: <https://www.bca.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/master>
Segreteria organizzativa: tel. 049.8272517, stefano.bianchini@unipd.it

Salvaguardia della fauna selvatica: per una conservazione integrata

MASTER DI I LIVELLO - III edizione

Direzione: Barbara de Mori

@Giardino Zoologico di Pistoia

L'obiettivo del Master è la formazione di figure specializzate nella conservazione e gestione della fauna selvatica. Il corsista avrà la possibilità di sviluppare un approccio integrato, sia teorico che tecnico e pratico, per la gestione della fauna selvatica e dei progetti di conservazione delle specie e dei loro habitat in una prospettiva di sostenibilità. La collaborazione tra i diversi Enti permetterà 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.

- **MODULO 1** - Conservazione *in-situ* ed *ex-situ* in ambiente terrestre e acquatico
- **MODULO 2** - Ecologia e biodiversità; adattamenti evolutivi nel mondo animale; ricerca e aspetti veterinari nella gestione della fauna; approccio eco-etologico alla conservazione; programmi di conservazione; benessere e conservazione; biologia marina ed ecosistemi acquatici; conservazione e gestione negli acquari; i musei nella conservazione; gestione in emergenza della fauna selvatica
- **MODULO 3** - Regolamentazione e legislazione; conservation ethics e education; comunicazione della scienza; human dimension e gestione dei conflitti

TIROCINIO E TESI - Il corso permette di acquisire un metodo per pianificare e realizzare un progetto di conservazione sul territorio

<u>Durata</u>	<u>Inizio del Corso</u>	<u>C.F.U.</u>	<u>Posti disponibili</u>
1 anno	Novembre 2021	60	Minimo: 10 Massimo: 30

Per ulteriori informazioni: <https://www.bca.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/master>
Segreteria organizzativa: tel. 049.8272517, stefano.bianchini@unipd.it