















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-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. La collaborazione tra i diversi Enti partecipanti permetterà di approfondire l'approccio e la pratica alla conservazione della biodiversità sia *in situ* sia *ex situ*, sia in ambiente terreste sia in ambiente acquatico, secondo un approccio integrato.

**MODULO 1 -** Conservazione *in-situ* ed *ex-situ* in ambiente terrestre e acquatico; 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

MODULO 2 - Ecologia e biodiversità; adattamenti evolutivi nel mondo animale; ricerca e aspetti veterinari nella gestione della fauna selvatica; biologia marina ed ecosistemi acquatici

MODULO 3 - Regolamentazione e legislazione; conservation ethics and education; comunicazione della scienza; human dimension e gestione dei conflitti

<u>Durata</u>: 1 anno <u>C.F.U.</u>: 60 <u>Posti disponibili</u>: 10-30 <u>Lingua</u>: italiano/inglese

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