



## CORSO MASTER UNIVERSITARIO INTERATENEO DI I LIVELLO IN GESTIONE E CONSERVAZIONE DELL'AMBIENTE E DELLA FAUNA

scheda allegata bando per l'ammissione ai corsi per master universitario

**Anno Accademico 2019/2020**

### ENVIRONMENTAL CONSERVATION AND WILDLIFE MANAGEMENT

Istituito ai sensi del D.M. 22/10/2004 n. 270, realizzato ai sensi dell'art. 8 del Regolamento Didattico di Ateneo e del Regolamento per la disciplina dei Corsi per Master Universitario (pubblicato al link <https://www.unipr.it/node/18698>) e sulla base della deliberazione del Senato Accademico n. 550/18085 del 27/06/2017 e del Consiglio di Amministrazione n. 561/32199 del 29/06/2017

<b>Informazioni didattiche</b>	Dipartimento proponente: Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale Nome Presidente: Prof. Francesco Nonnis Marzano Contatti per informazioni didattiche: francesco.nonnismarzano@unipr.it, tel. 0521-905643
<b>Durata</b>	<b>Annuale</b>
<b>Periodo di inizio del Corso</b>	<b>Gennaio 2020</b>
<b>Eventuali convenzioni</b>	Università dell'Insubria, Università di Pavia, Università di Sassari, Parco nazionale Appennino Tosco-Emiliano
<b>Sede di svolgimento delle attività didattiche</b>	Il Corso si svolgerà presso idonee strutture didattiche delle Università di Parma, di Pavia, di Sassari, di Varese in collaborazione con parchi nazionali ed altre aree protette.
<b>Sito web del corso</b>	<a href="http://masterfauna.biol.unipr.it/">http://masterfauna.biol.unipr.it/</a>
<b>Credi formativi universitari rilasciati</b>	<b>60</b>

#### **Modalità di frequenza e percentuale minima richiesta**

Le attività didattiche saranno sviluppate durante 6 periodi ristretti di 7-15 giorni di lezioni tematiche concentrate. L'inizio dell'attività è previsto per il mese di Gennaio 2020 e il termine per il mese di settembre 2020. Per il conseguimento del titolo di Master Universitario è prevista la frequenza obbligatoria del 75% delle attività programmate nei singoli moduli secondo le disposizioni del Comitato Esecutivo del Master.

**Modalità di accesso:** Prova di selezione per titoli e colloquio

#### **Profilo professionale che il corso intende formare**

Il Master si prefigge di formare figure professionali altamente specializzate in grado di operare a livello tecnico-scientifico e dirigenziale su specifici aspetti concernenti la gestione e la conservazione della fauna e dell'ambiente. Le principali competenze fornite riguardano la biologia della conservazione, l'analisi ambientale ed i bioindicatori, la gestione della fauna terrestre ed acquatica, la biostatistica, l'utilizzo di sistemi informativi territoriali, le tecniche per la pianificazione e il miglioramento ambientale, l'economia e la legislazione ambientale, la genetica della conservazione. Ulteriore obiettivo formativo è quello di favorire l'aggiornamento professionale per funzionari di amministrazioni pubbliche e ditte private che già operano nel settore della conservazione della natura.

#### **Descrizione dei contenuti e dei moduli formativi**



Le problematiche connesse allo sviluppo sostenibile assumono crescente importanza ed attualità, e in questo campo un ruolo decisivo è svolto dalla gestione e conservazione delle risorse naturali, al fine di contribuire ad “uno sviluppo che migliori la qualità della vita rispettando la capacità di sopravvivenza della Terra” (IUCN, UNEP, 1991; Agenda 21 CE).

L’offerta formativa si articola in 10 insegnamenti/moduli specifici, nonché in un modulo finale di tirocinio/stage:  
*1 Biologia della Conservazione, 2 Principi di analisi ambientale e bioindicatori, 3 Gestione della fauna, 4 Idrobiologia ed ecologia delle acque interne, 5 Ittiologia, 6 Biostatistica, modellistica e GIS, 7 Tecniche per la pianificazione e il miglioramento ambientale, 8 Etologia applicata, 9 Legislazione ambientale, 10 Genetica della conservazione.*

## Requisiti di accesso

L’ammissione al Corso è subordinata al superamento di una selezione alla quale possono partecipare coloro che, alla data della selezione sono in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:

- tutte le classi di laurea di primo o di secondo livello (di cui al D.M. n. 509/99 e al D.M. n. 270/04);
- titolo di studio universitario di durata almeno triennale secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99;
- laurea conseguita secondo gli ordinamenti ante riforma D.M. n. 509/99;
- titolo equipollente rilasciato all’estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente dal Comitato Esecutivo ai soli fini di iscrizione al corso.

## POSTI A BANDO

<b>Minimo</b>	10
<b>Massimo</b>	30
<b>Apertura delle domande di iscrizione al concorso online</b>	<b>04/09/2019 ore 12</b>
<b>Chiusura delle domande iscrizione al concorso online e termine ultimo pagamento degli oneri di ammissione al master di 30 euro (in nessun caso rimborsabile)</b>	<b>31/10/2019 ore 12</b>

## Quota d’iscrizione

*(comprensiva di € 16 per bollo virtuale)*

**Prima rata euro 1.016,00 all’atto dell’immatricolazione**

**Seconda rata euro 1.500,00 entro il 29/05/2020**

## TITOLI VALUTABILI PER L’AMMISSIONE AL CONCORSO

Preferenzialmente titoli in grado di dimostrare pregressa attività scientifica o interessi nel campo della conservazione e gestione dell’ambiente e della fauna

### **Possibilità di svolgere Colloquio in via telematica: SI’**

I candidati interessati a svolgere il colloquio di selezione in via telematica devono farne preventiva richiesta al Presidente del corso, Prof. Francesco Nonnis Marzano, all’indirizzo di posta elettronica [francesco.nonnismarzano@unipr.it](mailto:francesco.nonnismarzano@unipr.it), inviando contestualmente una copia digitalizzata del loro documento di riconoscimento. Sarà attivata nella medesima data della prova di ammissione, in ora da concordare, una video call per l’espletamento in remoto del colloquio. Come garanzia di trasparenza, all’inizio del colloquio di selezione verranno comunicati ai presenti l’elenco e l’orario dei candidati che avranno optato per la modalità in remoto al fine di garantire ai candidati in presenza la possibilità di assistere a tali colloqui.



## CALENDARIO DELLE PROVE DI AMMISSIONE

**PROVA** (per titoli e colloquio)

**DATA PROVA:** 15/11/2019

**ORA:** 10,00

**LUOGO:** Università di Parma. Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (Aula 5)

## CALENDARIO DELL'IMMATRICOLAZIONE

**PUBBLICAZIONE GRADUATORIA E APERTURA IMMATRICOLAZIONE:** 02/12/2019 ore 12

**CHIUSURA IMMATRICOLAZIONE E INVIO DOCUMENTI IMMATRICOLAZIONE:** 13/12/2019 ore 12

Per info amministrative tecniche e operative: [master.formazionepermanente@unipr.it](mailto:master.formazionepermanente@unipr.it)