

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Gli interessati dovranno iscriversi alla procedura di accesso al Corso esclusivamente in modalità online, attraverso il portale Esse3 dell'Università degli Studi di Foggia raggiungibile al seguente indirizzo <https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>, allegando ricevuta di versamento di € 50,00 .

Importo: € 1.200,00

La quota va versata in due rate da € 600 euro (la prima rata versata al momento della richiesta di iscrizione, la seconda rata entro il 10 settembre 2021).

Oneri: € 50,00 (si tratta degli oneri di iscrizione che andranno versati unitamente alla richiesta di iscrizione).

DISPOSIZIONI SUGLI OBBLIGHI DI FREQUENZA

La percentuale massima ammissibile di assenza è pari al 25%.

Prova di ammissione:
(necessarie solo se si supera il numero massimo previsto di iscrivibili)

Colloquio motivazionale.

Verifiche intermedie e prova finale

Non sono previste verifiche intermedie. La prova finale consiste nella redazione di un Project Work, da concordare con il Coordinatore e con un docente guida, inerente le tematiche trattate nei moduli di insegnamento del corso.



SPINERONIA



Università
di Foggia

IN COLLABORAZIONE CON



ORDINE DEI MEDICI
VETERINARI
PROVINCIA DI FOGGIA

SHORT-MASTER in

Conservazione e Gestione della Fauna in ambiente mediterraneo

(MedWild C.&M. - Mediterranean Wildlife Conservation and Management).

Coordinatore: Prof. Giovanni Normanno
A.A. 2021-22

SCADENZA BANDO PER ISCRIZIONI 14 GIUGNO 2021

Il bando è disponibile al seguente link:

<https://www.unifg.it/postlaurea/formazione/conservazione-e-gestione-della-fauna-ambiente-mediterraneo-short-master>



Università
di Foggia

SHORT-MASTER in

Conservazione e Gestione della Fauna in ambiente mediterraneo

(MedWild C.&M. - Mediterranean Wildlife Conservation and Management).

Coordinatore: Prof. Giovanni Normanno
A.A. 2021-22

SCADENZA BANDO PER ISCRIZIONI 14 GIUGNO 2021

Il corso è finalizzato a **formare personale esperto nella conservazione e gestione delle risorse faunistiche specificatamente nell'ambiente biogeografico Mediterraneo.**

Le attività previste hanno lo scopo di formare e aggiornare laureati provenienti da diversi corsi di studio, attraverso un percorso didattico realizzato con l'ausilio di docenti universitari, tecnici ed esperti nell'ambito della conservazione e gestione della Fauna e degli Habitat naturali e seminaturali, con focus sulla situazione ambientale e faunistica del Meridione d'Italia.

Il corso è suddiviso in 6 moduli didattici tematici per la comprensione e l'approfondimento delle problematiche di conservazione della Fauna, della gestione delle specie con finalità e della gestione degli Habitat naturali e seminaturali in funzione conservativa.

Il corso si svolgerà presso il **Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) dell'Università degli Studi di Foggia**, sito in Via Napoli 25, Foggia (in base alle disposizioni in materia di contenimento del COVID 19 le attività didattiche potranno essere svolte in modalità duale e/o remota).



DATA INIZIO: 1 SETTEMBRE 2021

Organizzazione del corso

Moduli Didattici:

- 1 • Normativa
- 2 • Fauna - Biologia
- 3 • Habitat
- 4 • Gestione e conservazione
- 5 • Fauna, ambiente, One Health
- 6 • Esercitazioni e visite tecniche in siti della Rete Natura 2000 (censimenti faunistici, verifica azioni di ripristino habitat, etc.)

Le lezioni si svolgeranno nel mese di settembre nei giorni di mercoledì, venerdì e sabato.

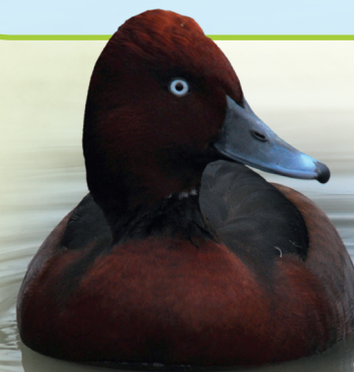
Le attività di campo saranno svolte preferenzialmente di sabato e domenica.

Sono previsti **CFP** per iscritti all'ODAF di Foggia.

Totale ore: 600

CFU: 24

Numero studenti ammissibili al Corso: min. 20 - max 30



Requisiti di ammissione

TITOLI DI STUDIO RICHIESTI

Classi delle lauree magistrali in

LM06 BIOLOGIA

LM42 MEDICINA VETERINARIA

LM60 SCIENZE DELLA NATURA

LM69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

LM73 SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI

LM75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

LM86 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE ANIMALI

Classi delle lauree triennali del nuovo ordinamento in

L13 SCIENZE BIOLOGICHE

L25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI

L32 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA

L38 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

ENTI PATROCINATORI E RICONOSCIMENTO CFP



ENTI PATROCINATORI

