



Università
di Foggia

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.

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).



STIKROVIA



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 19 LUGLIO 2021

Il bando è disponibile al seguente link:

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

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 **19 LUGLIO 2021**

Il corso è finalizzato a **formare personale esperto nella conservazione e gestione delle risorse faunistiche specificamente 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, verifiche 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

