



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO



# GESTIONE DELLA FAUNA SELVATICA MEDICINA DELLA CONSERVAZIONE E SALUTE PUBBLICA

## programma didattico

**Marzo - Maggio 2021. Nei giorni di venerdì e sabato.**  
**Modalità WEBINAR. Totale ore di didattica: 46**

- Inaugurazione del Corso e presentazione della didattica e organizzazione.
- La medicina veterinaria nei programmi di conservazione e gestione faunistica.
- I Grandi Carnivori. Dalle iniziative di conservazione alla gestione della coesistenza.
- Introduzione alla medicina veterinaria nella gestione delle aree protette.
- Principi di ecologia e dinamica delle popolazioni.
- Elementi di biologia, programmi di conservazione ed esperienze di gestione del lupo.
- Elementi di biologia, programmi di conservazione ed esperienze di gestione dell'orso.
- Gli ungulati selvatici in Europa. Conservazione e gestione.
- Ungulati delle Alpi. Biologia e gestione.
- Il Camoscio appenninico. Biologia e conservazione.
- Biologia e monitoraggio di anfibi e rettili.
- Erpetofauna e batracofauna. Aspetti medico-veterinari.
- Introduzione all'ornitologia.
- Tecniche di monitoraggio, migrazioni, Direttiva Uccelli, gestione.
- Inquadramento normativo e gestionale europeo e nazionale sulla conservazione della fauna.
- Specie aliene.
- La sorveglianza sanitaria sulle popolazioni selvatiche in Europa.
- Il Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici.
- Principi di Epidemiologia, Programmazione, Informazione e Analisi del Rischio per la fauna selvatica.
- Attualità sulle malattie esotiche degli animali.
- La Peste Suina Africana. Ruolo dei suidi selvatici e principi di gestione.

**Giugno 2021. Nei giorni di venerdì e sabato. Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo. Totale ore di didattica: 14**

- Ecologia delle malattie batteriche e virali degli uccelli.
- Ricerca e attualità sull'influenza aviaria.
- Ecologia dei patogeni emergenti nell'interfaccia uomo-animale. Chiroteri e Coronavirus.

- Elementi di genetica della conservazione.
- Il monitoraggio molecolare delle dinamiche di popolazione e dell'ibridazione del lupo in Italia.
- Infezioni virali nei carnivori.
- Antibioticoresistenza e fauna selvatica.

**Luglio e Settembre 2021. Nei giorni di venerdì e sabato. Wildlife Research Center, Sede Scientifica Parco Nazionale della Majella, Caramanico Terme (Pe). Totale ore di didattica: 32**

- Malattie parassitarie e fauna selvatica.
- Il caso della rogna negli ungulati alpini.
- La medicina forense veterinaria applicata alla conservazione e gestione della fauna.
- Genetica forense e gestione della fauna selvatica.
- Elementi di gestione venatoria.
- Biologia e gestione del cinghiale.
- Gestione sanitaria del cinghiale.
- La filiera delle carni di selvaggina.
- Predazioni sul bestiame. Elementi di diagnostica, procedure, gestione.
- La coesistenza grandi carnivori/allevamenti.
- Escursioni ed esperienze di campo nel Parco.

**Ottobre 2021. Wildlife Research Center, Sede Scientifica Parco Nazionale della Majella, Caramanico Terme (Pe).**

**Totale ore di didattica: 24**

- Seminario intensivo sulla tecnica e gestione delle catture degli animali selvatici.

**Novembre 2021. Nei giorni di venerdì e sabato.**

**Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo. Totale ore di didattica: 16**

- Seminario Conservation Medicine - Wildlife Health

**6 Febbraio 2022. Facoltà di Medicina Veterinaria, Teramo.**

- Esame finale.

**Le iscrizioni sono prorogate al 7 Gennaio 2021.**

**Laurea LM-42. Numero posti disponibili 25.**

**Bando completo su [https://www.unite.it/UniTE/Master\\_e\\_corsi\\_di\\_formazione\\_2020\\_2021](https://www.unite.it/UniTE/Master_e_corsi_di_formazione_2020_2021)**