

Gestione faunistica e sanitaria delle popolazioni selvatiche



ANNO 2016 - PRIMA EDIZIONE

PERIODO DI SVOLGIMENTO

settembre - ottobre 2016

DURATA DEL CORSO

35 ore

ORARIO

Venerdì pomeriggio, sabato in giornata

PRESSO

Dipartimento MAPS - Polo di Agripolis (Legnaro PD), Parco di Paneveggio Pale di San Martino

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Giorgio Marchesini

DOCENTI

Dott. Marchesini, Prof. Ramanzin, Prof. Martini, Dott. Cassini, Dott.ssa De Benedictis, Prof. Giaccone, docenti IZSVE, docenti studio associato AlpVet

QUOTA DI ISCRIZIONE

240 € per interni UNIPD, 400 € esterni

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Iscrizione presso il sito www.maps.unipd.it alla pagina del corso, seguendo le istruzioni presenti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

tel. 049 8272560

mail anna.schiavon@unipd.it

[www.unipd.it/corsi-](http://www.unipd.it/corsi-apprendimento-permanente)

[apprendimento-permanente](http://www.unipd.it/corsi-apprendimento-permanente)

www.maps.unipd.it

DESTINATARI

Studenti, liberi professionisti, veterinari ULSS/ASL

OBIETTIVI

Il corso si prefigge di dare delle conoscenze di base sui principi e le tecniche di gestione faunistica e sanitaria delle popolazioni di animali selvatici presenti sul territorio.

Il corso si focalizzerà su diversi aspetti:

- biologia ed ecologia di determinate specie di mammiferi e uccelli
- principi di epidemiologia ed eco-patologia nell'ambito delle popolazioni selvatiche
- patologie, sorveglianza sanitaria e analisi del rischio
- tecniche di censimento, cattura, monitoraggio
- aspetti igienico-sanitari delle carni di selvaggina

PROGRAMMA

Il corso si divide in 8 moduli e si svolgerà durante tre weekend: venerdì pomeriggio e sabato tutto il giorno. Inoltre il terzo sabato è prevista una uscita didattica facoltativa. L'attestazione di frequenza sarà rilasciata in caso di presenza ad almeno 5 moduli su 8, esclusa l'uscita didattica

MODULO 1: conservazione e gestione della fauna

MODULO 2: concetti di ecologia e dinamica delle popolazioni

MODULO 3: contenimento farmacologico dei mammiferi selvatici

MODULO 4: epidemiologia applicata alla fauna

MODULO 5: eco-patologia della fauna

MODULO 6: sorveglianza sanitaria e analisi del rischio nelle popolazioni selvatiche

MODULO 7: le carni di selvaggina: aspetti di sicurezza alimentare e normativa attinente

MODULO 8: etica venatoria e benessere dell'animale

USCITA DIDATTICA: uscita presso il Parco di Paneveggio Pale di San Martino