

**Corso a catalogo: Gestione faunistica e sanitaria delle popolazioni selvatiche**

## PROGRAMMA

**Modulo 1** Venerdì pomeriggio 23 settembre 14.00 – 18.00 – 4 ore  
**Conservazione e gestione della fauna**

*Docente: UNIPD Prof. Maurizio Ramanzin*

Introduzione alla conservazione della fauna selvatica  
Gestione faunistica: obiettivi, interventi, monitoraggio

**Modulo 2** Sabato mattina 24 settembre 9.00 – 13.00 – 4 ore  
**Concetti di ecologia e dinamica delle popolazioni**

*Docenti: UNIPD Dott. Giorgio Marchesini  
AlpVet*

Concetti generali di ecologia e dinamica di popolazione  
Sistematica, distribuzione ed ecologia dei principali gruppi di mammiferi e uccelli

### **Pranzo presso la sede del corso**

**Modulo 3** Sabato pomeriggio 24 settembre 14.00 – 18.00 – 4 ore  
**Contenimento farmacologico dei mammiferi selvatici**

*Docenti: UNIPD Dott.ssa Giulia De Benedictis  
AlpVet*

Principi di anestesiology e monitoraggio delle funzioni vitali  
Approccio tecnico-scientifico alle catture di animali a vita libera

**Modulo 4** Venerdì 7 ottobre 14.00-18.00 - 4 ore  
**Epidemiologia applicata alla fauna**

*Docente: UNIPD Prof. Marco Martini*

Principi di epidemiologia generale e applicata alla fauna selvatica  
I principi del campionamento

## **Modulo 5**

Sabato mattina 8 ottobre 9.00 – 13.00 – 4 ore

### **Eco-patologia della fauna**

*Docente: UNIPD Dott. Rudi Cassini*

*IZSVE*

Patologie della fauna selvatica: zoonosi, malattie ad impatto economico, malattie con impatto sulla conservazione e biodiversità

Rapporto ospite-parassita: significato ecologico e fisiopatologia

Ruolo delle modificazioni ambientali e indotte dall'uomo nel ciclo dei patogeni e nell'introduzione-reintroduzione di malattie nella fauna selvatica

Interazioni sanitarie tra animali selvatici e patrimonio zootecnico

### **Pranzo presso la sede del corso**

## **Modulo 6**

Sabato pomeriggio 8 ottobre 14.00 – 18.00 – 4 ore

### **Sorveglianza sanitaria e analisi del rischio nelle popolazioni selvatiche**

*Docenti: IZSVE*

Sorveglianza passiva

Sorveglianza attiva

Elementi di analisi del rischio di malattia nella fauna selvatica

Prioritizzazione e participatory epidemiology

## **Modulo 7**

Venerdì pomeriggio 21 ottobre 13.00 – 16.00 – 3 ore

### **Le carni di selvaggina: aspetti di sicurezza alimentare e normativa attinente**

*Docente: Prof. Valerio Giaccone*

La filiera delle carni di selvaggina: aspetti sanitari, tecnici e legislativi

## **Modulo 8**

Venerdì pomeriggio 21 ottobre 16.30 – 18.30 – 2 ore

### **Etica venatoria e benessere dell'animale**

*Docente: Alpvet*

Etica venatoria e benessere dell'animale per il prodotto carne di selvaggina

## **Uscita didattica**

Sabato 22 ottobre – 6 ore ipotetiche

### **Uscita nel parco di Paneveggio Pale di San Martino**

*Docente: UNIPD Dott. Giorgio Marchesini*

Trekking e osservazione fauna