

CORSO DI AVVIAMENTO AGLI STUDI FAUNISTICI

23-28 settembre 2019

Programma

Lunedì 23	
Arrivo entro h 14	Pomeriggio (h. 15-18)
<p style="text-align: center;">Registrazione dei partecipanti c/o foresteria Villa Inferiore (Paneveggio)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemazione nelle camere • Organizzazione dei pasti e raccomandazioni sull'uso della foresteria • Predisposizione di un sistema di fototrappolaggio faunistico 	<p style="text-align: center;">TEORIA c/o Sala video del Centro Visitatori</p> <p>Illustrazione del programma del Corso e consegna del materiale didattico</p> <p>1. Principi e tecniche per il conteggio degli animali selvatici</p> <ul style="list-style-type: none"> • La stima numerica delle popolazioni attraverso metodi diretti o indiretti di indagine • Descrizione analitica dei metodi con esempi applicativi
	Cena in foresteria
Martedì 24	
Mattina (h. 9-12)	Pomeriggio (h. 14-17,30)
<p style="text-align: center;">TEORIA c/o Sala video del Centro Visitatori</p> <p>2. Uso degli indici di abbondanza mediante il rilevamento di "segni di presenza"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi, metodi e tecniche di rilevamento • <u>Caso studio (1)</u>: lo scoiattolo europeo • <u>Caso studio (2)</u>: la marmotta alpina 	<p style="text-align: center;">PRATICA Area di studio: foresta di Paneveggio</p> <p style="text-align: center;">Caso studio: lo scoiattolo europeo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca, controllo e registrazione della presenza dello scoiattolo attraverso l'uso di <i>hair tube</i> • Analisi dell'indice di abbondanza rilevato
	<p>(h. 18-19,00)</p> <p style="text-align: center;">TEORIA c/o Laboratorio del Centro Visitatori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecniche di laboratorio per la determinazione dei campioni di pelo
Pranzo in foresteria	Cena in foresteria
Mercoledì 25	
Mattina - pomeriggio (h. 9-12)*	Pomeriggio (h. 15,30-18,30)
<p style="text-align: center;">PRATICA Area di studio: Val Venegia</p> <p style="text-align: center;">Caso studio: la marmotta alpina</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il monitoraggio della marmotta attraverso censimento e caratterizzazione delle tane 	<p style="text-align: center;">TEORIA c/o Sala video del Centro Visitatori</p> <p>3. Tecniche di monitoraggio del cervo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi, metodi e limiti dei campionamenti
<p>* Spostamento da Paneveggio in Val Venegia in macchina (20 min.), a seguire 1 h circa di cammino per raggiungere l'area di studio (a 1900 m slm, ca. 200 m di dislivello)</p>	

	<p align="center">(h. 21) PRATICA Area di studio: foresta di Paneveggio Censimento al bramito</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione, esecuzione e analisi dei risultati
Pranzo al sacco	Cena in foresteria
Giovedì 26	
Mattina (h. 9-13)	Pomeriggio (h. 14-18)
<p align="center">PRATICA Area di studio: Paneveggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indici indiretti di abbondanza del cervo attraverso il <i>pellet count</i> • Censimento e struttura della popolazione di cervo presente nell'area faunistica 	<p align="center">TEORIA c/o Sala video del Centro Visitatori</p> <p>4. La radiotelemetria come tecnica di raccolta di dati spaziali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi, metodi e limiti dei campionamenti • <u>Caso studio (3)</u>: il cervo nel PPPSM
	<p align="center">(h. 21) PRATICA Area di studio: Paneveggio e dintorni Stima dell'abbondanza del cervo mediante monitoraggio notturno con faro</p>
Pranzo al sacco	Cena in foresteria
Venerdì 27	
Mattina (h. 9,00-12,30)	Pomeriggio (h. 14,30-18,00)
<p align="center">PRATICA Area di studio: Paneveggio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove di rilevamento a distanza di radiocollari • Uso della cartografia per la triangolazione dei rilevamenti; verifica e archiviazione dei dati su scheda • La ricerca attiva di radiocollari (prove singole a tempo) 	<p align="center">TEORIA c/o Sala video del Centro Visitatori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di software per l'elaborazione e il controllo dei dati cartografici • Pianificazione e impostazione di una Tesi di Laurea in campo faunistico • Valutazione del Corso attraverso questionario • Consegna degli Attestati di Partecipazione • Controllo dei risultati del fototrappolaggio • Chiusura del corso
Pranzo in foresteria	Cena in foresteria
Sabato 28	
Mattina	
<ul style="list-style-type: none"> • Colazione, saluti e partenza (entro le ore 10.00) 	