

# CORSO DI AVVIAMENTO AGLI STUDI FAUNISTICI

## Programma 21-25 settembre e 5-9 ottobre 2015

Lunedì 21 settembre	
Mattina (arrivo h 12)	Pomeriggio (h. 15-18)
<b>Registrazione dei partecipanti.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Illustrazione del programma del corso, consegna delle cartelline</li><li>• Organizzazione dei pasti e raccomandazioni sull'uso della foresteria</li></ul>	<b>Teoria.</b> c/o Centro visitatori <b>(Breve introduzione sul Parco)</b> <b>Principi e tecniche per il conteggio degli animali selvatici</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La stima numerica delle popolazioni attraverso metodi diretti o indiretti di indagine</li><li>• Descrizione analitica dei metodi applicati in alcuni studi di riferimento</li></ul>

Martedì 22 settembre	
Mattina (h. 9-12)	Pomeriggio (h. 14-16)
<b>Teoria.</b> c/o Centro visitatori <b>Uso degli indici di abbondanza delle popolazioni mediante il rilevamento di “segni di presenza”</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Obiettivi, metodi e tecniche di rilevamento</li><li>• <u>Caso studio (1)</u>: il monitoraggio dello scoiattolo europeo</li></ul>	<b>Pratica.</b> Area di studio: foresta di Paneveggio <ul style="list-style-type: none"><li>• Ricerca, controllo e registrazione della presenza dello scoiattolo attraverso l'uso di <i>hair tube</i></li><li>• Analisi degli indici di abbondanza rilevati</li></ul> <hr/> <p>(h. 17-18) c/o laboratorio del Centro Visitatori</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecniche di laboratorio per la determinazione dei campioni di pelo</li></ul>

Mercoledì 23 settembre	
Mattina-pomeriggio (h. 8-13)	Pomeriggio (h. 15-18)
<p><b>Pratica.</b> Area di studio: Val Venegia (da Paneveggio 300 m dislivello, escursione facile)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Caso studio (2)</u>: il monitoraggio della marmotta attraverso censimento e caratterizzazione delle tane</li> </ul>	<p><b>Teoria.</b> c/o Centro visitatori</p> <p><b>Tecniche di monitoraggio delle popolazioni di cervo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiettivi, metodi e limite dei campionamenti</li> </ul>
	Sera (h. 19-21)
	<p><b>Pratica</b> Area di studio: foresta di Paneveggio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Censimento al bramito</li> </ul>

Giovedì 24 settembre	
Mattina (h. 8-12)	Pomeriggio (h. 14-18)
<p><b>Pratica.</b> Area di studio: foresta di Paneveggio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indici indiretti di abbondanza: il <i>pellet count</i></li> </ul>	<p><b>Teoria.</b> c/o Centro visitatori</p> <p><b>Uso dello spazio: territori e home range</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il <i>radiotracking</i> come tecnica di raccolta di dati spaziali</li> <li>• Elaborazione e analisi dei dati radio-telemetrici</li> <li>• <u>Caso studio (3)</u>: il cervo nel PPPSM</li> </ul>

Venerdì 25 settembre	
Mattina (h. 8-11)	Pomeriggio (h. 13-15)
<p><b>Pratica.</b> Area di studio: foresta di Paneveggio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prove di rilevamento a distanza di radiocollari</li> <li>• Uso della cartografia per la registrazione dei rilevamenti</li> <li>• Verifica della attendibilità dei rilevamenti</li> </ul>	<p><b>Teoria.</b> c/o Centro visitatori</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pianificazione, impostazione di una tesi di laurea in campo faunistico</li> <li>• Valutazione del corso di avviamento</li> <li>• Consegna degli attestati</li> </ul> <p>Partenze</p>