

Accademia Ambiente Foreste e Fauna del Trentino
CENTRO ISTRUZIONE E FORMAZIONE - FONDAZIONE EDMUND MACH

**CORSO RESIDENZIALE PER L'ABILITAZIONE AL PRELIEVO SELETTIVO DEGLI UNGULATI
(Capriolo, Cervo, Daino, Muflone, Cinghiale)**

Conforme alle Linee guida ISPRA e con riferimento la disciplina della Regione Emilia-Romagna

PROGRAMMA

Lunedì (Giorno 1)

#	h	Ambiente di apprendimento	Tema	Contenuti didattici
1.1	2	Aula	Principi di ecologia e gestione faunistico venatoria degli ungulati	<i>Introduzione ai principali concetti relativi all'Ecologia e alle variabili che descrivono il legame tra animali e ambiente. Tecniche di monitoraggio ed elaborazione dei piani di abbattimento</i>
1.2	2	Aula	Ungulati: caratteristiche generali	<i>Aspetti biologici e morfologici, caratteristiche specifiche e per il riconoscimento delle specie di ungulati</i>
1.3	2	Aula	Capriolo: zoologia	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
1.4	2	Laboratorio	Strumenti ottici: tipologie ed utilizzo	<i>Tipologie e caratteristiche degli strumenti ottici. Tecniche di utilizzo. Etica dell'osservazione. Test di strumenti.</i>
1.5	3	Campo	Osservare gli ungulati in natura	<i>Esperienze sul campo: osservazione, riconoscimento</i>

Martedì (Giorno 2)

#	h	Ambiente di apprendimento	Tema	Contenuti didattici
2.1	2	Aula	Capriolo: ecologia, etologia	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>
2.2	2	Aula	Tecnica ed etica venatoria	<i>Principi fondamentali della caccia di selezione, aspetti venatori generali, atteggiamento ed etica venatoria</i>
2.3	2	Aula	Daino: zoologia	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
2.4	3	Laboratorio	Armi e strumenti da caccia: utilizzo in sicurezza	<i>Esercitazioni con simulazione di varie condizioni del tiro a caccia. Prove di Tiro (ove possibile).</i>
2.5	2	Campo	Percepire gli ungulati sul proprio territorio	<i>Esperienze sul campo: individuare segni di presenza. Funzione, logica e utilizzo delle infrastrutture in Riserva.</i>

Mercoledì (Giorno 3)

#	h	Ambiente di apprendimento	Tema	Contenuti didattici
3.1	2	Aula	Daino: ecologia, etologia	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>
3.2	2	Aula	Caccia e controllo degli ungulati: normativa nazionale e regionale	<i>Quadro normativo statale, cenni alle normative regionali, disciplina nei comprensori ACATER per il cervo. Distinzione giuridica tra caccia e controllo.</i>
3.3	2	Aula	Cervo: zoologia	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
3.4	2	Laboratorio	Valutare l'animale abbattuto	<i>Stima dell'età dell'animale prelevato attraverso analisi della dentatura o delle corna</i>
3.5	3	Campo	Simulazione di censimento	<i>Simulazione di censimento di una o più specie con metodi confacenti alle caratteristiche dell'ambiente e morfologia del territorio interessato.</i>

Giovedì (Giorno 4)

#	h	Ambiente di apprendimento	Tema	Contenuti didattici
4.1	2	Aula	Cervo: ecologia, etologia	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>
4.2	2	Aula	Cinghiale: zoologia	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
4.3	2	Aula	Cinghiale: ecologia, etologia	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>
4.4	3	Laboratorio	Eviscerazione e trattamento delle spoglie dell'animale prelevato. Igiene e qualità delle carni	<i>Modalità di corretta gestione della spoglia. Eviscerazione di un ungulato prelevato, con spiegazione delle tecniche e degli strumenti. Buone pratiche secondo i principi di igiene e qualità delle carni di selvaggina.</i>
4.5	3	Campo	Osservare e cacciare gli ungulati in natura, la cerca	<i>Esperienze sul campo: individuazione degli ungulati con tecnica della cerca, osservazione, riconoscimento</i>

Venerdì (Giorno 5)

#	h	Ambiente di apprendimento	Tema	Contenuti didattici
5.1	2	Aula	Muflone: zoologia	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
5.2	2	Aula	Muflone: ecologia, etologia	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>
5.3	2	Aula	Interazioni fra specie e con le attività antropiche, mitigazioni degli effetti	<i>Rapporto tra ungulati selvatici e attività umane, interventi di prevenzione sull'ambiente e sulla fauna</i>
5.4	2	Laboratorio	Dopo la fucilata	<i>Breve seminario teorico pratico sul comportamento da tenere dopo aver sparato. Reazione al colpo. Verifica dell'Anschluss con esperienza pratica. Ruolo del connubio cane/conduuttore. Corretta gestione dell'Anschluss, rischio di contaminazioni, raccolta informazioni.</i>
5.5	3	Campo	Osservare gli ungulati in natura e utilizzare il digiscoping	<i>Esperienze sul campo: osservazione degli ungulati con l'ausilio del digiscoping.</i>

Sabato (Giorno 6)

6.1	Aula	Esame: prova scritta	<i>Caratteristiche biologiche e morfologiche della specie, parametri demografici</i>
6.2	Aula	Esame: prova orale	<i>Caratteristiche comportamentali della specie e rapporti con l'ambiente e le attività umane</i>