

COMPRESORIO ALPINO TO3 – CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO
Allegato 1 - PROGRAMMA CORSO DI ABILITAZIONE PER LA CACCIA DI SELEZIONE 2023

N. GIORNI	DATA	ORARIO	MATERIE	PARTE	N. ORE	DOCENTE
1	Sabato 22/04	9,00 - 11,00	Generalità degli ungulati: sistematica - morfologia - eco-etologia - distribuzione e status delle specie italiane.	I	2	OGLIASTRO
		11,00 - 12,00	Concetti di ecologia applicata (1^ parte): ecosistema - habitat - catene alimentari - struttura e dinamica di popolazione - fattori limitanti - incremento utile annuo - capacità portante dell'ambiente - densità biotica e agroforestale.	I	1	OGLIASTRO
		12,00 - 13,00	Concetti di ecologia applicata (2^ parte): ecosistema - habitat - catene alimentari - struttura e dinamica di popolazione - fattori limitanti - incremento utile annuo - capacità portante dell'ambiente - densità biotica e agroforestale.	I	1	OGLIASTRO
		14,30 - 15,30	Riqualificazione ambientale e faunistica: interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzione.	I	1	OGLIASTRO
		15.30 - 16.30	Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli Ungulati.	I	1	BORGO
		16,00 - 18,30	Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni: censimenti e stime relative di abbondanza - modalità di applicazione a casi concreti.	I	2	BORGO
				TOT. ORE	8	
2	Sabato 29/04	9,00 - 11,00	Capriolo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età- segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori.	II	2	BORGO
		11,00 - 13,00	Capriolo: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	II	2	BORGO
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo			
		14,30 - 17,30	Capriolo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo.	II	3	BORGO
				TOT. ORE	7	
3	Sabato 06/05	9,00 - 11,00	Cervo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età- segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori.	II	2	BONAGURA
		11,00 - 13,00	Cervo: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	II	2	BONAGURA
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo.			
		14,30 - 17,30	Cervo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo.	II	3	BONAGURA
				TOT. ORE	7	

4	Domenica 07/05	9,00 - 11,00	Daino: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età- segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori.	II	2	DOTTA
		11,00 - 13,00	Daino: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	II	2	DOTTA
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo.			
		14,30 - 17,30	Daino: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo.	II	3	DOTTA
				TOT. ORE	7	
5	Sabato 13/05	9,00 - 11,00	Camoscio: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età- segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori.	II	2	BORGO
		11,00 - 13,00	Camoscio: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	II	2	BORGO
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo.			
		14,30 - 17,30	Camoscio: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo.	II	3	BORGO
				TOT. ORE	7	
6	Domenica 14/05	9,00 - 11,00	Mufone: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età- segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori.	II	2	VERNETTI
		11,00 - 13,00	Mufone: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	II	2	VERNETTI
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo.			
		14,30 - 17,30	Mufone: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo.	II	3	VERNETTI
				TOT. ORE	7	
7	Sabato 20/05	9,00 - 11,00	Balistica: nozioni fondamentali, balistica terminale, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti del tiro sull'animale colpito.	III	2	OGLIASTRO
		11,00 - 13,00	Tecniche di prelievo: aspetto e cerca, organizzazione del prelievo, percorsi in pirsch, altane e appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici - armi e munizioni, norme di sicurezza.	III	2	BORGO OGLIASTRO
		13,00 - 14,30	Pausa pranzo.			
		14,30 - 16,30	Recupero dei capi feriti: organizzazione dei servizi di recupero, legislazione vigente, cani da traccia (razze, tipo di recupero, criteri di addestramento, conduzione).	III	2	OGLIASTRO
		16,30 - 18,30	Prelievi: basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia.	III	2	GIOVO
				TOT. ORE	8	

8	Domenica 28/05	9,00 - 12,00	Trattamento dei capi abbattuti: redazione delle schede di abbattimento, misure biometriche, prelievi di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie, trattamento delle spoglie e norme sanitarie.	IV	3	BORGO OGLIASTRO
		12,00 - 13,30	Pausa pranzo.			
		13,30 - 17,30	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti. Ripasso generale.	IV	4	BORGO OGLIASTRO
				TOT. ORE	7	
9	Sabato 10/06	14,30 - 18,30	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira e prova di tiro (5 tiri su bersaglio fisso a 100 m in appoggio sul banco).	III	4	CENNI
				TOT. ORE CORSO	62	
10	Domenica 11/06	9,00 - 11,00	Prove scritte: 20 quiz su materie delle parti I e III + 5 quiz su materie della parte II per ogni specie max 45 domande (tempo 60').			Commissione d'esame della Città metropolitana
10	Domenica 11/06	11,00 - 13,00 14,00 - 18,00	Prove orali: riconoscimento sesso e classe di età da diapositive, filmati e/o video e da materiale preparato.			Commissione d'esame della Città metropolitana

Elenco e professionalità dei docenti

Borgo Carlo	Tecnico faunistico CATO3-CATO2 - Referente dell'organizzazione del Corso
Bonagura Paolo	Tecnico faunistico CATO5
Cenni Marco	Responsabile Poligono di tiro "Le Chamois"
Dotta Renato	Tecnico faunistico CATO4
Giovo Marco	Tecnico faunistico CATO1
Ogliastro Fabio	Tecnico faunistico libero professionista – Conduttore di cane da traccia abilitato
Verneti Michele	Tecnico faunistico CATO5

Sede delle lezioni e delle sessioni d'esame: sala riunioni del Comprensorio Alpino TO3 - Via Trattenero, 13 - San Giorio di Susa.

Sede dell'esercitazione pratica di tiro: Poligono "le Chamois" di Pian Neiretto, Coazze.