

**Allegato 1 - PROGRAMMA CORSO DI ABILITAZIONE PER LA CACCIA DI SELEZIONE 2024**

N.	DATA	ORARIO	MATERIE	PARTE	N. ORE	DOCENTE
1	SA 4/5	9,00-11,00	Generalità degli ungulati: sistematica - morfologia - eco-etologia - distribuzione e status delle specie italiane	I	2	OGLIASTRO F.
		11:00-12:00	Concetti di ecologia applicata (1 <sup>a</sup> 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 F.
		12:00-13,00	Concetti di ecologia applicata (2 <sup>a</sup> 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 F.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-15,30	Riqualificazione ambientale e faunistica: interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzione	I	1	OGLIASTRO F.
		15,30-16,30	Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli Ungulati	I	1	BORGO C.
		16,30-18,30	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 C.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>8</b>	
2	SA 11/5	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	DOTTA R.
		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	DOTTA R.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-17,30	Capriolo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	II	3	DOTTA R.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
3	SA 18/5	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 M.
		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 M.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-17,30	Mufone: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	II	3	VERNETTI M.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
4	SA 25/5	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	PERRONE A.
		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	PERRONE A.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-17,30	Daino: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	II	3	PERRONE A.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
5	SA 1/6	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 C.
		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 C.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-17,30	Camoscio: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	II	3	BORGO C.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
6	SA 8/6	9,00-11,00	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, comportamento e etica venatoria	III	2	OGLIASTRO F.
		11,00-13,00	Balistica: nozioni fondamentali, balistica terminale, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti del tiro			OGLIASTRO F.
		13,00-14,30	Pausa pranzo	III	2	
		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 F.
		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 M.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>8</b>	
7	SA 15/6	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 P.
		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 P.
		13,00-14,30	Pausa pranzo			
		14,30-17,30	Cervo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	II	3	BONAGURA P.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
8	DO 16/6	9,00-13,00	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)	IV	4	CENNI M.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>4</b>	
9	SA 22/6	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	III	3	OGLIASTRO F. / BORGO C.
		12,00-13,30	Pausa pranzo			
		13,30-17,30	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti	IV	4	OGLIASTRO F.
				<b>TOT. ORE</b>	<b>7</b>	
				<b>TOT. ORE CORSO</b>	<b>62</b>	
10	SA 29/6	9,00-11,00	Prova scritta: 20 quiz su materie dei moduli I e III + 5 quiz su materie del modulo II per ogni specie max 45 domande			TRE DOCENTI
		11,00 - 13,00 14,00 - 18,00	Prova orale: riconoscimento sesso e classe di età da diapositive, filmati e/o video e da materiale preparato (15' per candidato)			

Sede delle lezioni teoriche: sede Comprensorio Alpino TO1 Strada Alliaudo 1, Bricherasio

Sede della lezione del 16/6: poligono di tiro di Pian Neiretto a Coazze

Sede della lezione del 22/6: centro di controllo del CATO3, Via Trattenero 13, San Giorio di Susa