



# COMPRESORIO ALPINO CN2 “Valle Varaita”

In collaborazione con C.A.CN1 e C.A.CN3

## PROGRAMMA CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CACCIA DI SELEZIONE AGLI UNGULATI 2022 (DGR 65-477 del 02/08/2010)

DATA	ORARIO	MATERIE	N° ORE	DOCENTE
<b>MARTEDI' 10/05</b>	20,00-22,00	CONCETTI DI ECOLOGIA APPLICATA: Ecosistema – habitat – catene alimentari – struttura e dinamica di popolazione – fattori limitanti – incremento utile annuo – capacità portante dell'ambiente – densità biotica e agroforestale.	2	FENOGLIO
	22,00-24,00	GENERALITÀ SUGLI UNGULATI: Sistematica – morfologia – eco-etologia – distribuzione e <i>status</i> delle specie italiane	2	FICETTO
<b>GIOVEDI' 12/05</b>	20.30 – 21.30	RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE E FAUNISTICA: Interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni - QUADRO NORMATIVO NAZIONALE E REGIONALE RIGUARDANTE LA GESTIONE FAUNISTICO-VENATORIA DEGLI UNGULATI	2	GIORDANO
	21.30 – 23.30	PRINCIPI E METODI GENERALI PER LA STIMA QUANTITATIVA DELLE POPOLAZIONI: Censimenti e stima relativa di abbondanza – metodi diretti ed indiretti – modalità di applicazione a casi concreti	2	GIORDANO
<b>SABATO 14/05</b>	8,30-10,30	IL CAPRIOLO: Riconoscimento in natura delle classi di sesso e età – segni di presenza – habitat – alimentazione – interazione con le attività economiche – competitori e predatori	2	CARPIGNANO
	10,30-12,30	IL CAPRIOLO: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	CARPIGNANO
	13,30-16,30	Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – Valutazione del trofeo CAPRIOLO	3	CARPIGNANO
<b>GIOVEDI 19/05</b>	20,00-22,00	IL CERVO: Riconoscimento in natura delle classi di sesso e età – segni di presenza – habitat – alimentazione – interazione con le attività economiche – competitori e predatori	2	GIORDANO
	22,00-24,00	IL CERVO: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	GIORDANO

<b>SABATO 21/05</b>	9,00-12,00	Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – Valutazione del trofeo CERVO	3	CARPIGNANO
	13,00-16,00	Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – Valutazione del trofeo: DAINO	3	CARPIGNANO
	16,00-19,00	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	3	RINAUDO
<b>MARTEDÌ 24/05</b>	20,00-22,00	IL DAINO: Riconoscimento in natura delle classi di sesso e età – segni di presenza – habitat – alimentazione – interazione con le attività economiche – competitori e predatori	2	FICETTO
	22,00-24,00	IL DAINO: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	FICETTO
<b>GIOVEDÌ 26/05</b>	20,00-22,00	IL CAMOSCIO: Riconoscimento in natura delle classi di sesso e età – segni di presenza – habitat – alimentazione – interazione con le attività economiche – competitori e predatori	2	GIORDANO
	22,00-24,00	IL CAMOSCIO: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	GIORDANO
<b>SABATO 28/05</b>	8,30-10,30	IL MUFLONE: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	BELFROND
	10,30-12,30	IL MUFLONE: Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	2	BELFROND
	13,30-16,30	Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – Valutazione del trofeo: MUFLONE	3	BELFROND
	16,30-19,30	Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – Valutazione del trofeo: CAMOSCIO	3	BELFROND
<b>MARTEDÌ 31/05</b>	20,00-22,00	BALISTICA: Nozioni fondamentali – balistica terminale – reazione al tiro – valutazione e verifica degli effetti del tiro	2	GHIRARDI
<b>SABATO 4/06</b>	8,30 - 12,30	ESERCITAZIONE PRATICA PER IL TRATTAMENTO DEI CAPI ABBATTUTI	4	FICETTO/ RINAUDO
	13.30 – 14.30	PRELIEVI: Basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo – periodi di caccia	1	FICETTO
	14.30 – 15.30	COMPORAMENTO ED ETICA VENATORIA	1	FICETTO
	15.30 – 17.30	TECNICHE DI PRELIEVO: Aspetto e cerca – organizzazione del prelievo – percorsi di <i>pirsch</i> , altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici – armi e munizioni – norme di sicurezza	2	FICETTO
	17.30 – 19.30	RECUPERO DEI CAPI FERITI: Organizzazione dei servizi di recupero – legislazione vigente – cani da traccia (razze, tipo di lavoro, criteri di addestramento, conduzione, il servizio di recupero)	2	FICETTO

<b>SABATO 11/06</b>	8,00-12,00	ESERCITAZIONE PRATICA DI MANEGGIO E TIRO CON ARMI A CANNA RIGATA DOTATE DI OTTICA DIMIRA E PROVA DI TIRO (5 tiri su bersaglio fisso a 100 m in appoggio sul banco)	4	GHIRARDI GIORDANO FICETTO CARPIGNANO
	14,30-17,30	PROVA SCRITTA: Esame a quiz (max 45 domande) sugli argomenti oggetto del corso (tempo 60') PROVA ORALE: riconoscimento sesso e classe di età da diapositive, filmati e/o video e da materiale preparato		GIORDANO FICETTO CARPIGNANO

<b>TOTALE COMPLESSIVO ORE DI LEZIONE TEORICA</b>	<b>39</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO ORE DI ESERCITAZIONE IN AULA</b>	<b>15</b>
<b>TOTALE COMPLESSIVO ORE DI ESERCITAZIONE IN LABORATORIO/CAMPO</b>	<b>8</b>
<b>TOTALE ORE CORSO</b>	<b>62</b>

## DOCENTI

- ✓ **Dott. FICETTO Giorgio:** Tecnico Faunistico, Laureato in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della Fauna presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino.  
Tecnico Faunistico dipendente del C.A. CN2
- ✓ **Dott. GIORDANO Omar:** Tecnico Faunistico, Laureato in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della Fauna presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino.  
Tecnico Faunistico dipendente del C.A. CN2
- ✓ **Dott.ssa CARPIGNANO Mariagrazia:** Tecnico Faunistico, Laureato in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della Fauna presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino.  
Tecnico Faunistico dipendente del C.A. CN3. Valutatore C.I.C.

- ✓ **Dott. FENOGLIO Stefano:** Naturalista, Laureato in Scienze Naturali. Professore presso l'Università di Torino.
- ✓ **Dott. BELFROND Alberto:** Tecnico Faunistico, Laureato in Produzioni animali, Gestione e Conservazione della Fauna presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino.
- ✓ **Dott. GHIRARDI Lorenzo:** Esperto di Armi e Balistica
- ✓ **Dott. RINAUDO Sergio:** Veterinario. Ex servizio veterinario A.S.L.CN1

BONVA