



**PROVINCIA DI SONDRIO**  
**SETTORE AGRICOLTURA, AMBIENTE, CACCIA E PESCA**  
*Servizio Caccia, Pesca e Strutture Agrarie*

**PROGRAMMA DEL CORSO CACCIATORE ESPERTO**  
**ANNO 2022**

**Sabato 30/07/2022**

ore 8.30-12.30: generalità sugli ungulati. Principi base di gestione. La regolamentazione.  
ore 14.00-18.00: biologia, gestione e riconoscimento del Capriolo.

**Domenica 31/07/2022**

ore 8.30-12.30: biologia, gestione e riconoscimento del Cervo.  
ore 14.00-18.00: biologia, gestione e riconoscimento del Camoscio.

**Sabato 6/08/2022**

ore 8.30-11.15: aspetti sanitari ed ecopatologia degli ungulati selvatici.  
ore 11.30-13.00: il controllo dei capi abbattuti, il rilevamento biometrico.  
ore 14.00-17.30: esercitazione pratica – valutazione di mandibole e trofei dei capi abbattuti

**Domenica 7/08/2022**

ore 8.30-10.15: il trattamento della spoglia –il monitoraggio sanitario.  
ore 10.30-12.30: la reazione al colpo, il recupero con i cani da traccia.  
ore 13.30-17.30: il prelievo: armi, balistica, ottiche, sicurezza.

**INFORMAZIONI GENERALI**

Il corso si terrà con modalità in presenza, presso la sede del CPE (centro protezione civile) a Sondrio, Via Gramsci 1.

Al corso possono partecipare i cacciatori abilitati alla caccia agli Ungulati che abbiano esercitato la caccia per almeno **due** stagioni venatorie.

Il materiale per la preparazione all'esame verrà fornito durante il corso.

La data dell'esame sarà comunicata direttamente ai partecipanti, entro la fine del corso.

Per partecipare al corso è necessario compilare il modulo allegato, effettuare il versamento indicato, e inviare il tutto al Servizio caccia e pesca, anche tramite il proprio Comprensorio alpino di caccia o la propria associazione, entro il 18 luglio 2022.

# **PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO PER CACCIATORE ESPERTO**

## **ANNO 2022**

### **PARTE GENERALE - 4 ORE**

Definizioni principali relativi alla gestione degli ungulati selvatici.  
Ecosistema, habitat, catene alimentari, dinamica di popolazione, struttura di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo, capacità portante, densità biotica e agro-forestale.  
Regolamentazione provinciale per la caccia agli ungulati.

### **PER OGNI SPECIE - 4 ORE**

Ciclo biologico annuale, ecologia, uso dell'habitat, alimentazione, comportamento sociale, competitori e predatori. Principali parametri di dinamica di popolazione.  
Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni: censimenti e stime relative di abbondanza, metodi diretti e indiretti, raccolta ed elaborazione dei dati, stesura del piano di prelievo, criteri generali di selezione, pianificazione territoriale.  
Valutazione e riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, con particolare attenzione alle classi più difficili. Compilazione di schede di censimenti e cartoline di prelievo.  
Prove di osservazione e valutazione di ungulati a distanza.

### **ASPETTI SANITARI E BIOMETRICI - 5 ORE**

Cenni di eco-patologia degli ungulati selvatici, con particolare riferimento alle specie presenti in provincia. Monitoraggio sanitario, raccolta campioni di biologici. Trattamento della spoglia.

### **VALUTAZIONE CAPI ABBATTUTI, RICONOSCIMENTO TROFEI E MANDIBOLE - 5 ORE**

Cenni di biometria e controllo ungulati, valutazione dei capi abbattuti.  
Crescita del trofeo e sviluppo della dentizione; valutazione dell'età.  
Esercitazione pratica, riconoscimento di trofei e mandibole.

### **IL PRELIEVO - 4 ORE**

Norme e aspetti di sicurezza, strumenti ottici, armi e munizioni. Balistica, balistica terminale.

### **II RECUPERO CON CANI DA TRACCIA - 2 ORE**

La reazione al colpo e il comportamento del capo ferito. L' "Anschuss" e i segni di caccia.  
Valutazione e verifica degli effetti del tiro. Il comportamento del cacciatore prima e dopo lo sparo.  
Utilizzo del cane da traccia per il recupero del capo ferito.