

**Programma didattico per l'abilitazione a cacciatore di selezione (selecacciatore)  
e selecontrollore della specie Cinghiale**

**I MODULO  
MODULO BASE**

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Generalità sugli Ungulati, sistematica di base, morfologia, eco-etologia, distribuzione e status delle specie italiane	Lezione in aula	2 ore
Concetti base 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	Lezione in aula	2 ore
Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni, censimenti e stime relative di abbondanza (dirette ed indirette), criteri di campionamento, applicazione a casi concreti	Lezione in aula	2 ore
Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli Ungulati (L.157/92 e L. 394/91, L.R. Regione Puglia, Regolamento Regionale sulla Caccia al Cinghiale della Regione Puglia con approfondimenti sul "controllo" e sulla figura del "coadiuvante al controllo"; la legge nazionale che regola la caccia di selezione agli Ungulati ( <b>legge 248 del 2 dicembre 2005, art. 11 quaterdecies c. 5</b> )	Lezione in aula	2 ore
Interventi di miglioramento ambientale, culture a perdere, riqualificazione ambientale	Lezione in aula	1 ora
<b>TOTALE ORE</b>		<b>9 ore</b>

**II MODULO  
PARTE SPECIFICA - cinghiale**

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età, tracce e segni di presenza, habitat, alimentazione, competitori e predatori Interazione con le attività economiche produttive, danni alle colture, impatti sulle biocenosi naturali, interventi di miglioramento ambientale, interventi di prevenzione (recinzioni elettriche, dissuasione acustica, ecc.)	Lezione in aula	3 ore
Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione in aula	2 ore
Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, stima dell'età dall'analisi delle mandibole, valutazione del trofeo, rilievi biometrici	Esercitazione in aula	3 ore
<b>TOTALE ORE</b>		<b>8 ore</b>

**III MODULO**  
TECNICHE DI PRELIEVO

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Prelievi: basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia	Lezione in aula	1 ora
Catture ed interventi di carattere limitativo (chiusini, recinti fissi e mobili), attrezzature e tecniche	Lezione in aula	1 ora
Tecniche di prelievo nella caccia di selezione e nelle operazioni di controllo: aspetto e cerca (percorsi di pirsch), altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione, girata Comportamento, norme di sicurezza ed etica venatoria	Lezione in aula	4 ore
Elementi di balistica: armi e calibri per la caccia al cinghiale individuale in selezione, struttura di un proiettile per arma liscia e arma rigata, caratteristiche delle varie tipologie di proiettile, traiettoria, angolo di sito, tecnica di tiro, valutazione e verifica degli effetti del tiro Balistica terminale: reazioni al tiro dell'animale colpito, valutazione e verifica degli effetti del tiro Strumenti ottici	Lezione in aula	2 ore
I proiettili in piombo e no-toxic: aspetti ecologici, sanitari e balistici.	Lezione in aula	1 ora
Cani da traccia: razze, tipo di lavoro, criteri di addestramento, utilizzo, conduzione Recupero dei capi feriti: organizzazione del servizio di recupero, legislazione vigente	Lezione in aula	3 ore
Trattamento dei capi abbattuti: norme di comportamento in caso di abbattimento, eviscerazione del capo abbattuto e controllo sanitario, misurazione e compilazione delle schede di abbattimento, misure biometriche, esame visivo dell'apparato riproduttore, prelievo e conservazione di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie, rischi sanitari della manipolazione delle carcasse Trattamento e conservazione delle spoglie: frollatura, trattamento della spoglia, conservazione e utilizzo della carne della selvaggina, Normativa sanitaria e trattamento delle spoglie, regolamenti UE	Lezione in aula	3 ore
<b>TOTALE ORE</b>		<b>15</b>

**IV MODULO**

Il cacciatore di selezione – esercitazioni in campo

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Esercitazione pratica nel trattamento dei capi abbattuti: eviscerazione del capo abbattuto e controllo sanitario, misurazione e compilazione delle schede di abbattimento, misure biometriche, esame visivo dell'apparato riproduttore, prelievo e conservazione di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie, rischi sanitari della manipolazione delle carcasse Attività necessaria all'azione di caccia: raccolta dei dati e dei campioni biologici	esercitazione in campo	4 ore

Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira	esercitazione in campo	4 ore
<b>TOTALE ORE</b>		<b>8 ore di esercitazione</b>
<b>TOTALE ORE CORSO Cacciatore di selezione e coadiutore al controllo (selecontrollore)</b>		<b>40 ore di cui 32 ore in aula e 8 ore di esercitazione in campo</b>

## **ESAMI DI ABILITAZIONE a cacciatore di selezione (selecacciatore) e selecontrollore**

### **Accesso alle prove finali**

Ai fini dell'accesso agli esami di abilitazione:

1. le assenze non devono essere superiori a 8 ore complessive (20% del corso);
2. le assenze alle esercitazioni non sono ammesse.

**Esami scritti:** quiz a 30 domande con risposta multipla (3 risposte).

Le prove scritte a quiz si superano rispondendo correttamente ad almeno 25 domande. Durata della prova: 60'.

Il superamento della prova scritta da accesso al colloquio orale.

**Colloquio orale:** riconoscimento sessi e classi di età del cinghiale da foto e materiale preparato in osso, domande relative agli argomenti del corso.

**Prova di tiro al poligono:** 5 tiri (in appoggio su banco) su bersaglio di diametro di 15 cm posto a 100 metri di distanza.

# 1. PROGRAMMA DEL CORSO CERVO, CAPRIOLO, DAINO E MUFLONE

## N.B.

I Corsi sono riservati solo ai corsisti che hanno già seguito la parte relativa al Cinghiale, contenente anche il **MODULO BASE UNGULATI**, oppure ai cacciatori già in possesso del titolo di "Selecacciatore/Selecontrollore" ottenuto tramite frequentazione a Corsi precedenti.

<b>CACCIATORE DI SELEZIONE ABILITATO AL PRELIEVO DI CERVO</b>			
<b>MODULO I PARTE SPECIFICA (Cervo)</b>			
ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori	Lezione in aula	3 ore	CE BIO 1
Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione in aula	3 ore	CE BIO 2
Monitoraggio: determinazione struttura e consistenza delle popolazioni, tipologie e metodi di censimento	Esercitazione in aula	3 ore	CE BIO 3
Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, stima dell'età dall'analisi delle mandibole, valutazione del trofeo	Esercitazione in aula	3 ore	CE BIO 4
<b>TOTALE ORE</b>			<b>12</b>
<b>MODULO II PRASSI GESTIONALE e TECNICA VENATORIA DI PRELIEVO DEL CERVO</b>			
ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
<b>Prelievi:</b> Basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia	Lezione in aula	3 ore	CE TEC 1
<b>Comportamento e etica venatoria</b>			
<b>Tecnica venatoria specifica</b> Aspetto, cerca, organizzazione del prelievo, percorsi di <i>pirsch</i> , strumenti ottici, armi e calibri, reazioni al colpo	Lezione in aula	3 ore	CE TEC 2
<b>TOTALE ORE</b>			<b>6</b>

**CACCIATORE DI SELEZIONE ABILITATO AL PRELIEVO DI CAPRIOLO****MODULO III  
PARTE SPECIFICA (Capriolo)**

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori	Lezione in aula	3 ore	CP 1
Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione in aula	2 ore	CP 2
Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, stima dell'età dall'analisi delle mandibole, valutazione del trofeo	Esercitazione in aula	3 ore	CP 3
<b>TOTALE ORE</b>			<b>8</b>

**MODULO IV  
PRASSI GESTIONALE e TECNICA VENATORIA DI PRELIEVO DEL CAPRIOLO**

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
<b>Prelievi:</b> Basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia	Lezione in aula	3 ore	TEC 1
<b>Comportamento e etica venatoria</b>			
<b>Tecnica venatoria specifica</b> Aspetto, cerca, organizzazione del prelievo, percorsi di <i>pirsch</i> , strumenti ottici, armi e calibri, reazioni al colpo	Lezione in aula	3 ore	TEC 2
<b>TOTALE ORE</b>			<b>6</b>

**MODULO IV-BIS**  
PARTE SPECIFICA (Daino, Muflone)

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
<b>Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori</b>	Lezione in aula	2 ore x specie	DA1, MU1
<b>Comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni</b>	Lezione in aula	2 ore x specie	DA2, MU2
<b>Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, stima dell'età dall'analisi delle mandibole, valutazione del trofeo</b>	Esercitazione in aula	1 ora x specie	DA3, MU3
<b>TOTALE</b>		<b>5 x specie</b> (max. 10 ore x 2 specie)	

**MODULO V**  
**ESERCITAZIONI PRATICHE**

ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA	SIGLA
<b>Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti, rilievo biometrico, compilazione schede di abbattimento, prelievo di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie</b>	Esercitazione in laboratorio-campo	4 ore	ESE 1
<b>Esercitazione pratica di riconoscimento in natura e simulazione di censimento, redazione schede di prelievo</b>	Esercitazione in campo	4 ore	ESE 2
<b>TOTALE ORE</b>			<b>8</b>

<b>TOTALE ORE CERVO</b> (I e II Modulo)	<b>18</b> (di cui 3 ore di esercitazione in aula)
<b>TOTALE ORE CAPRIOLO</b> (III-IV Modulo)	<b>14</b> (di cui 3 ore di esercitazione in aula)

<b>TOTALE ORE DAINO E MUFLONE</b> (Modulo IV Bis)	<b>10</b> (di cui 2 ore di esercitazione in aula)
<b>TOTALE ORE ESERCITAZIONI PRATICHE</b> (V Modulo)	<b>8</b> (esercitazioni in campo ed esercitazioni in laboratorio)
<b>TOTALE ORE CORSO CERVO E CAPRIOLO</b>	<b>50</b>

**NB:**  
l'accesso all'abilitazione del corso è subordinata al conseguimento della prova maneggio dell'arma rigata e della prova di tiro, ottenuta attraverso Prova di tiro specifica presso Poligono del TSN: 5 tiri (in appoggio su banco) su bersaglio di diametro di 15 cm posto a 100 metri di distanza. I Corsisti già in possesso del titolo di "Seleccacciatore/Selecontrollore" non devono ripetere tale prova

### - ESAMI DI ABILITAZIONE -

Il candidato può accedere alle prove di esame se avrà assistito all'80% delle ore totali previste per il corso a cui è iscritto.

*NB: la frequenza alle esercitazioni pratiche è obbligatoria e vincolante all'accesso alla prova di esame.*

#### **PROVE D'ESAME:**

L'esame si svolge attraverso le seguenti prove:

- a) prova scritta cervo (quiz a 20 domande e 3 risposte per la specie cervo);
- b) prova scritta capriolo (quiz a 20 domande e 3 risposte per la specie capriolo);
- c) prova scritta daino e muflone (quiz a 10 domande per singola specie);
- d) il riconoscimento di immagini proiettate di Ungulati con determinazione: della specie, sesso e classe di età e la classificazione di materiale biologico e dell'età dalla analisi delle mandibole.