



**REGIONE
LAZIO**



CORSO PER ASPIRANTI SELECONTROLLORI ALLE SPECIE: CINGHIALE – CAPRIOLO – CERVO

PROGRAMMA

CINGHIALE E CAPRIOLO

SALA CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI RIETI IN VIA SALARIA, 3 - RIETI

Sabato 10 maggio 2025 dalle ore 9 alle 18 – Dott. Petralia Lorenzo

Generalità sugli Ungulati

Sistematica - Morfologia - Eco-etologia - Distribuzione e status delle specie italiane. 2 ore

Concetti di ecologia applicata

Struttura e dinamica di popolazione - Fattori limitanti - Incremento utile annuo e basi biologiche della sostenibilità del prelievo – Capacità portante dell'ambiente - Densità biotica e agroforestale. 2 ore

Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni Stime di abbondanza - Metodi diretti ed indiretti - Criteri di campionamento - Modalità di applicazione a casi concreti. 2 ore

Riqualificazione ambientale e faunistica Interventi di miglioramento ambientale - Reintroduzioni. 1 ora

Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati Leggi nazionali e regionali - Regolamenti provinciali - Il piano faunistico venatorio. 1 ora

SALA CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI RIETI IN VIA SALARIA, 3 - RIETI

Domenica 11 maggio 2025 dalle 9 alle 18 – Dott. Petralia Lorenzo

Comportamento sociale - Ciclo biologico annuale - Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - Habitat, alimentazione, competitori e predatori - Interazioni con le attività economiche: impatti sul bosco e sulle produzioni agricole. 2 ore

Criteri per il riconoscimento in natura Classi di sesso e di età - Tracce e segni di presenza. 1 ora

Monitoraggio

Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni (cinghiale capriolo). 1 ora



**REGIONE
LAZIO**



Pianificazione del prelievo Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo (cinghiale capriolo) . 1 ora

Ispezione dei capi abbattuti (esercitazione in aula) Stima dell'età -Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici. 3 ore

SALA CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI RIETI IN VIA SALARIA, 3 - RIETI

Sabato 17 maggio 2025 dalle ore 9 alle ore 18 – Dott. Stagi Gabriele

Periodi di caccia - Comportamento ed etica venatoria. 2 ore

Nozioni fondamentali - Balistica terminale – tiro- Valutazione e verifica degli effetti del tiro. 2 ore

Sabato 17/05 dalle 14 alle 18

Recupero dei capi feriti con i cani da traccia Comportamento in caso di ferimento e obbligo di segnalazione

Il servizio di recupero: organizzazione e regolamentazione. 1 ore

Balistica

Trattamento della spoglia - Compilazione delle schede di abbattimento - Prelievo e conservazione di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie - Norme sanitarie. 3 ore

Z.A.C. TORRE BACCELLI

Domenica 18 maggio 2025 dalle ore 9 alle ore 18 – Dott. Stagi Gabriele

Tecniche di prelievo: Aspetto e cerca - Organizzazione del prelievo - Percorsi di pirsch, altane, appostamenti a terra e loro sistemazione - Strumenti ottici - Armi e munizioni - Norme di sicurezza. 3 ore

Rilievo delle misure biometriche e compilazione delle schede. 2 ore

Tracce e segni di presenza - Simulazioni dei diversi metodi di censimento con compilazione delle schede di rilevamento - Valutazione in natura delle classi di sesso ed età. 3 ORE

CERVO

SALA CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI RIETI IN VIA SALARIA, 3 - RIETI

Sabato 24 maggio 2025 dalle ore 9 alle 18 – Dott. Petralia Lorenzo

Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età – segni di presenza – habitat – alimentazione – interazione con le attività economiche – competitori e predatori. (CERVO) 2 ore

Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età – segni di presenza – habitat – alimentazione –



REGIONE
LAZIO



interazione con le attività economiche – competitori e predatori. (CERVO) 2 ore

Comportamento sociale - ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione –

determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni. (CERVO) 2 ore

Determinazione dell'età dei soggetti abbattuti – valutazione del trofeo (CERVO). 2 ore

Z.A.C. TORRE BACCELLI

Domenica 25 maggio 2025 dalle ore 9 alle ore 18 – Dott. Stagi Gabriele

Tracce e segni di presenza - Simulazioni dei diversi metodi di censimento con compilazione delle schede di rilevamento - Valutazione in natura delle classi di sesso ed età.

Per l'iscrizione al corso alla specie Cervo è necessario essere già abilitato ad una specie (cinghiale o capriolo)