

PROGRAMMA CORSO ABILITAZIONE CACCIA DI SELEZIONE UNGULATI - ANNO 2018

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
GIOVEDÌ 17 MAGGIO dalle 20.00 alle 23.00 docente Giuseppe Audino	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 (PARTE 1)	Lezione aula	1 ore
	Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni Censimenti e stime relativa di abbondanza - metodi diretti ed indiretti - modalità di applicazione a casi concreti	Lezione aula	2 ore
Sabato 19 maggio dalle 9.00 alle 12.00 Docenti Giovanni Ercole Michelangelo Botta	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	Lezione aula	3 ore
Sabato 19 maggio dalle 13.30 alle 17.30 Docenti Giovanni Ercole Michelangelo Botta	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti	esercitazione in laboratorio	4 ore
MARTEDÌ 22 MAGGIO dalle 20.00 alle 23.00 docente Elisabetta Macchi	Generalità sugli ungulati Sistematica - morfologia - eco-etologia - distribuzione e status delle specie italiane	Lezione aula	2 ore
	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 (PARTE 2)	Lezione aula	1 ore
Giovedì 24 MAGGIO dalle 20.00 alle 22.00 docente Valerio Civallero Michele Pelazza	Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico - venatoria degli Ungulati Riqualficazione ambientale e faunistica Interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni.	Lezione aula	2 ore

II MODULO - PARTE SPECIALE

Capriolo, Cervo, Daino, Camoscio, Muflone, Cinghiale

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
martedì 29 maggio dalle 20.00 alle 24.00 Docente Aurelio Perrone	CAPRIOLO: riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	2 ore
	CAPRIOLO: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	2 ore
Giovedì 31 maggio dalle 20.00 alle 23.00 Aurelio Perrone	CAPRIOLO: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	3 ore
martedì 5 giugno	CERVO: riconoscimento in natura delle classi di	Lezione aula	2 ore

dalle 20.00 alle 24.00 Docente Michele Pelazza	sesto e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori		
	CERVO: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	2 ore
Venerdì 8 giugno dalle 20.00 alle 23.00 Docente Michele Pelazza	CERVO: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	3 ore
Martedì 12 giugno dalle 20.00 alle 24.00 Docente Michele Pelazza	CAMOSCIO: riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	2 ore
	CAMOSCIO: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	2 ore
Venerdì 15 giugno dalle 20.00 alle 23.00 Docente Michele Pelazza	CAMOSCIO: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione Del trofeo	esercitazione in aula	3 ore
martedì 19 giugno dalle 20.00 alle 24.00 Docente Aurelio Perrone Michele Pelazza	DAINO: riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	2 ore
	DAINO: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	2 ore
GIOVEDÌ 21 giugno dalle 20.00 alle 24.00 Docente Aurelio Perrone	MUFLONE: riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	2 ore
	MUFLONE: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	2 ore
Sabato 23 giugno dalle 8.00 alle 14.00 Docente Aurelio Perrone	MUFLONE: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo DAINO: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	6 ore

Martedì 26 giugno dalle 20.00 alle 24.00 docente Giuseppe Audino	Tecniche di prelievo Aspetto e cerca - organizzazione del prelievo - percorsi di pirsch, altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici - armi e munizioni - norme di sicurezza	Lezione aula	2 ore
	Prelievi - Basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo - periodi di caccia Comportamento e etica venatoria	Lezione aula	2 ore

III MODULO - TECNICHE DI PRELIEVO

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
giovedì 28 giugno dalle 20.00 alle 24.00 Docente Aurelio Perrone	CINGHIALE: riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	4 ore
	CINGHIALE: comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni - determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo		
martedì 3 luglio dalle 20.00 alle 22.00 docente Luciano Palumbo	Balistica. Nozioni fondamentali - balistica terminale - reazione al tiro valutazione e verifica degli effetti del tiro	Lezione aula	2 ore

IV MODULO - ESERCITAZIONE IN CAMPO

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
<u>Data da definire</u> dalle 8.00 alle 12.00 dalle 14.00 alle 18.00 docente Luciano Palumbo	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira - prova di maneggio e tiro	Lezione in campo - Esame di Abilitazione	4 ore
giovedì 5 luglio dalle 20.00 alle 23.00 docente Giorgio Ficetto	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	Lezione aula	3 ore

Esame di Abilitazione

MARTEDI' 10 LUGLIO (ORARIO DA DEFINIRE)

Prova scritta

Colloquio orale