

PROGRAMMA DEL CORSO DI ABILITAZIONE ALLA CACCIA DI SELEZIONE DEGLI UNGULATI 2022

DATA	ORARIO	ARGOMENTI	PARTE	ORE	DOCENTE	
MERCOLEDI' 04/05/2022	20.00-24.00	Generalità degli ungulati: sistematica, morfologia, eco-etologia, distribuzione e status delle specie italiane	I	1	FICETTO	
		Concetti di ecologia applicata (I° parte): ecosistema, habitat, catene alimentari, struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo, capacità portante	I	1		
		Concetti di ecologia applicata (II° parte): ecosistema, habitat, catene alimentari, struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo, capacità portante	I	1		
		Riqualificazione ambientale e faunistica: interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni	I	1		
SABATO 07/05/2022	8.30-12.30	Prelievi: basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia	III	2	FICETTO	
		Tecniche di prelievo: aspetto e cerca, organizzazione del prelievo, percorsi in pirsch, altane e appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici, norme di sicurezza	III	2		
	PAUSA PRANZO					CARPIGNANO
	14.00-18.00	Quadro normativo nazionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli ungulati	I	2		
Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni: censimenti e stime relative di abbondanza, modalità di applicazione a casi concreti		I	2			
SABATO 14/05/2022	8.30-12.30	Daino : riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	II	2	PERRONE/ CARPIGNANO	
		Daino : comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	II	2		
	PAUSA PRANZO					
	14.00-17.00	Daino : determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo	II	3		

DOMENICA 15/05/2022	8.30-12.30	Capriolo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	II	2	CARPIGNANO
		Capriolo: comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	II	2	
	PAUSA PRANZO				
	14.00-17.00	Capriolo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo	II	3	
SABATO 21/05/2022	8.30-12.30	Cervo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	II	2	GIORDANO
		Cervo: comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	II	2	
	PAUSA PRANZO				
	14.00-17.00	Cervo: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo	II	3	CARPIGNANO
DOMENICA 22/05/2022	8.30-12.30	Camoscio: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	II	2	CARPIGNANO
		Camoscio: comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	II	2	
	PAUSA PRANZO				
	14.00-17.00	Camoscio: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo	II	3	
MARTEDI'		Mufone: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	III	2	

24/05/2022	20.00–24.00	Mufione: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	III	2	GIORDANO	
SABATO 28/05/2022	8.30-12.30	Balistica: Nozioni fondamentali, balistica terminale, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti del tiro	II	2	GHIRARDI	
		Recupero dei capi feriti: organizzazione dei servizi di recupero, legislazione vigente, cani da traccia (razze, tipo di recupero, criteri di addestramento, conduzione)	II	2		
	PAUSA PRANZO					
	14.00-17.00	Mufione: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo	II	3	CARPIGNANO	
SABATO 04/06/2022	9.00 – 12.00	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	III	3	CARPIGNANO /FERROGLIO	
	PAUSA PRANZO					
	14.00 – 18.00	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti	IV	4		
VERIFICA FINALE						
COMMISSIONE D'ESAME: CARPIGNANO – GHIRARDI - BEVILACQUA						
SABATO 11/06/2022	8.30 – 9.30	Prova scritta: 20 quiz su materie dei moduli I e III° + 5 quiz su materie del modulo II° per ogni specie, max 45 domande (60")				
	10.00 – 18.00	Prova orale: riconoscimento sesso e classe di età da foto, filmati e/o video e da materiale preparato (circa 10" per candidato)				
DOMENICA 12/06/2022	8.30 – 9.30	Prova scritta: 20 quiz su materie dei moduli I e III° + 5 quiz su materie del modulo II° per ogni specie, max 45 domande (60")				
	10.00 – 18.00	Prova orale: riconoscimento sesso e classe di età da foto, filmati e/o video e da materiale preparato (circa 10" per candidato)				

SABATO 18/06/2022	9.00 – 13.00	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con le armi a canna rigata dotate di ottica di mira e prova di tiro (5 tiri su bersaglio fisso a 100 metri su appoggio)	IV	4	"TARGET"
----------------------	--------------	--	----	---	----------

LEZIONE AGGIUNTIVA FACOLTATIVA PER ABILITAZIONE CACCIA DI SELEZIONE CINGHIALE

DOMENICA 05/06/2022	8.30-12.30	Cinghiale: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con la attività economiche, competitori e predatori	II	2	BEVILACQUA
		Cinghiale: comportamento sociale, ciclo biologico annuale, biologia riproduttiva e dinamica di popolazione, determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	II	2	