

Corso per l'abilitazione alla caccia di Selezione - FIDC Magenta

Modulo I			Ore	Relatore	Supplente
Lezione 1	19,30/23,30	Generalità sugli Ungulati:	2	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Sistematica - Morfologia - Eco-etologia - Distribuzione e <i>status</i> delle specie italiane			
Lezione 2	19,30/23,30	Concetti di ecologia applicata:	2	Chiara Macchi	Martina Besozzi
		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			
Lezione 3	19,30/23,30	Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni:	2	Davide Spantaconi	Riccardo Maccagno
		Stime di abbondanza - Metodi diretti e indiretti - Criteri di campionamento - Modalità di applicazione a casi concreti			
		Riqualificazione ambientale e faunistica:	2		
Lezione 4	19,30/23,30	Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati:	2	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Leggi nazionali e regionali - Regolamenti e disposizioni in materia - Il piano faunistico-venatorio			
		Etica venatoria	2		
Modulo II					
Lezione 5	19,30/23,30	Camoscio:	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			
Lezione 6	19,30/23,30	Mufone:	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			

Lezione 6	19,303/23,30	Capriolo:	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			
Lezione 7	19,30/23,30	Cervo:	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			
Lezione 8	19,30/23,30	Daino:	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			
Lezione 9	19,30/23,30	Cinghiale:	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Ecologia (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); Criteri per il riconoscimento in natura (Classi di sesso e di età – Tracce e segni di presenza); Monitoraggio (Determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni)			
Lezione 10	19,30/23,30	Pianificazione del prelievo nelle caccia di selezione:	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Criteri per la quantificazione e la caratterizzazione dei piani di prelievo nelle varie specie di ungulato			
Lezione 11 - Esercitazione	19,30/23,30	Bovidi: Ispezione dei capi abbattuti:	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
		Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici			

Lezione 12 - Esercitazione	19,30/23,30	Cervidi: Ispezione dei capi abbattuti: Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Lezione 13 - Esercitazione	19,30/23,30	Cinghiale: Ispezione dei capi abbattuti: Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Modulo III					
Lezione 14	19,30/23,30	Prelievo: Periodi di caccia - Comportamento ed etica venatoria applicata	2	Riccardo Maccagno	Davide Spantaconi
		Balistica: Nozioni fondamentali - Balistica terminale - Reazione al tiro - Valutazione e verifica degli effetti del tiro	2		
Lezione 15	19,30/23,30	Tecniche di prelievo: Aspetto e cerca - Organizzazione del prelievo - Percorsi di pirsch, altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione - Strumenti ottici	4	Riccardo Maccagno	Roberto Viganò
Lezione 16 - Con parte esercitativa	19,30/23,30	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	2	Alberto Besati	Riccardo Maccagno
		Nozioni di primo soccorso Il soccorritore: cosa fare e cosa non fare; Intervento di primo soccorso in caso di incidente, trauma, shock; Modalità di comunicazione in caso di soccorso	2	Andrea Patriarca	Martina Besozzi
Lezione 17 - Con parte esercitativa	19,30/23,30	Trattamento dei capi abbattuti: Trattamento della spoglia - Compilazione delle schede di abbattimento	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Lezione 18 - Con parte esercitativa	19,30/23,30	Norme igieniche: Patologie e zoonosi della fauna selvatica - Il piano di monitoraggio sanitario regionale - Prelievo e conservazione di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
Modulo IV					
Esercitazione in campo	1 giorno intero	Esercitazione pratica per il riconoscimento in natura: Esercitazione in campo su: 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	1 giorno	Roberto Viganò; Martina Besozzi; Alberto Besati	\
Esercitazione in campo	8,30/12,30	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti: Esercitazione con eviscerazione e rilievo delle misure biometriche e compilazione delle schede	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Esercitazione presso Poligono	8,30/12,30	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira	4	Riccardo Maccagno / Martina Besozzi	Alberto Besati / Roberto Viganò