

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

<b>Modulo I</b>			<b>Ore</b>	<b>Relatore</b>	<b>Supplente</b>
Lezione 1	19,30/23,30	<b>Generalità sugli Ungulati:</b>	2	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Sistematica - Morfologia - Eco-etologia - Distribuzione e <i>status</i> delle specie italiane			
Lezione 2	19,30/23,30	<b>Concetti di ecologia applicata:</b>	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	<b>Principi e metodi per la stima quantitativa delle popolazioni:</b>	2	Davide Spantaconi	Riccardo Maccagno
		Stime di abbondanza - Metodi diretti e indiretti - Criteri di campionamento - Modalità di applicazione a casi concreti			
		<b>Riqualificazione ambientale e faunistica:</b>	2		
Lezione 4	19,30/23,30	<b>Quadro normativo relativo alla gestione faunistica degli Ungulati:</b>	2	Roberto Viganò	Martina Besozzi
		Leggi nazionali e regionali - Regolamenti e disposizioni in materia - Il piano faunistico-venatorio			
		<b>Etica venatoria</b>	2		
<b>Modulo II</b>					
Lezione 5	19,30/23,30	<b>Camoscio:</b>	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	<b>Mufone:</b>	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	<b>Capriolo:</b>	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	<b>Cervo:</b>	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	<b>Daino:</b>	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	<b>Cinghiale:</b>	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	<b>Pianificazione del prelievo nelle caccia di selezione:</b>	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	<b>Bovidi: Ispezione dei capi abbattuti:</b>	4	Martina Besozzi	Roberto Viganò
		Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici			

Lezione 12 - Esercitazione	19,30/23,30	<b>Cervidi: Ispezione dei capi abbattuti:</b> Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Lezione 13 - Esercitazione	19,30/23,30	<b>Cinghiale: Ispezione dei capi abbattuti:</b> Stima dell'età - Valutazione del trofeo - Importanza dei rilievi biometrici	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
<b>Modulo III</b>					
Lezione 14	19,30/23,30	<b>Prelievo:</b> Periodi di caccia - Comportamento ed etica venatoria applicata	2	Riccardo Maccagno	Davide Spantaconi
		<b>Balistica:</b> Nozioni fondamentali - Balistica terminale - Reazione al tiro - Valutazione e verifica degli effetti del tiro	2		
Lezione 15	19,30/23,30	<b>Tecniche di prelievo:</b> 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	<b>Recupero dei capi feriti con i cani da traccia:</b> Comportamento in caso di ferimento e obbligo di segnalazione - Il servizio di recupero: organizzazione e regolamentazione	2	Alberto Besati	Riccardo Maccagno
		<b>Nozioni di primo soccorso</b> 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	<b>Trattamento dei capi abbattuti:</b> Trattamento della spoglia - Compilazione delle schede di abbattimento	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Lezione 18 - Con parte esercitativa	19,30/23,30	<b>Norme igieniche:</b> 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
<b>Modulo IV</b>					
Esercitazione in campo	1 giorno intero	<b>Esercitazione pratica per il riconoscimento in natura:</b> 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	<b>Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti:</b> Esercitazione con eviscerazione e rilievo delle misure biometriche e compilazione delle schede	4	Roberto Viganò	Martina Besozzi
Esercitazione presso Poligono	8,30/12,30	<b>Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira</b>	4	Riccardo Maccagno / Martina Besozzi	Alberto Besati / Roberto Viganò