

# Federcaccia Nucleo di Magenta "Eligio Colombo"

## Corso di abilitazione alla caccia al cinghiale in forma collettiva maggio 2018

<u>Data prevista</u>	<u>Orario</u>	<u>Argomento</u>	<u>Ore Teoria</u>	<u>Ore Esercitazione in Aula</u>	<u>Ore Esercitazione in Campo</u>	<u>Relatore</u>	<u>Supplente</u>
martedì 29 maggio 2018	20,00/23,00	<b>Generalità sugli Ungulati:</b> Sistematica – morfologia – eco-etologia - distribuzione e status delle specie italiane	2			Dott. Luca Pellicoli	Prof. Paolo Lanfranchi
		<b>Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli Ungulati</b>	1			Avv. Davide Spantaconi	Com. Isp. Riccardo Maccagno
giovedì 31 maggio 2018	20,00/23,00	<b>Concetti di ecologia applicata:</b> Ecosistema – habitat – catene alimentari - struttura e dinamica di popolazione – fattori limitanti – incremento utile annuo - capacità portante dell'ambiente – densità biotica e agroforestale	2			Dott. Roberto Viganò	Dott.ssa Martina Besozzi
		<b>Riqualificazione ambientale e faunistica:</b> Interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni	1			Dott.ssa Martina Besozzi	Dott. Roberto Viganò
martedì 5 giugno 2018	19,00/23,00	<b>Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni:</b> Censimenti e stime relative di abbondanza – metodi diretti ed indiretti – modalità di applicazione a casi concreti	2			Dott.ssa Martina Besozzi	Dott. Roberto Viganò
		<b>Stima quantitativa delle popolazioni:</b> Stime relative di abbondanza: metodi diretti ed indiretti – Utilizzo delle statistiche venatorie e dei dati raccolti sui capi abbattuti.	2			Dott.ssa Martina Besozzi	Dott. Roberto Viganò
giovedì 7 giugno 2018	20,00/23,00	<b>Biologia del Cinghiale:</b> Habitat – Alimentazione – Comportamento sociale – Ciclo biologico annuale – Biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – Competitori e predatori.	3			Dott.ssa Martina Besozzi	Dott.ssa Cristina Fraquelli
martedì 12 giugno 2018	19,00/23,00	<b>Riconoscimento in natura:</b> Riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età – Segni di presenza.		2		Dott. Roberto Viganò	Dott.ssa Martina Besozzi
		<b>Impatto della specie e immissioni:</b> Interazioni con gli ecosistemi e con le attività economiche – Metodi di prevenzione dei danni all'agricoltura – Problemi derivanti da allevamenti, reintroduzioni e ripopolamenti.	2			Dott. Roberto Viganò	Dott.ssa Martina Besozzi
giovedì 14 giugno 2018	20,00/23,00	<b>Prelievo:</b> Prelievo venatorio e di controllo (cattura, abbattimento) – definizione dei piani di prelievo. <b>Comportamento, norme di sicurezza ed etica venatoria</b>	3			Com. Isp. Riccardo Maccagno	Serena Donnini
martedì 19 giugno 2018	19,00/23,00	<b>Norme igieniche e sanitarie</b>	2			Dott. Roberto Viganò	Dott.ssa Martina Besozzi
		<b>Trattamento dei capi abbattuti:</b> Redazione delle schede di abbattimento – Misure biometriche – Determinazione dell'età dalle tavole dentarie – Esame dei tratti riproduttivi delle femmine – Prelievi di organi e tessuti per indagini biologiche e sanitarie. <b>Norme igieniche e sanitarie</b>			2		
giovedì 21 giugno 2018	20,00/23,00	<b>Tecniche di prelievo:</b> Sistemi di caccia a confronto (Caccia collettiva e caccia individuale) – Caccie collettive (battuta, girata, braccata) – Organizzazione delle squadre, scelta delle zone e sistemazione delle poste – Tracciatura preventiva dell'area di caccia – Cani (razze, tipo di lavoro, criteri di selezione dei soggetti, addestramento e conduzione).	3			Serena Donnini	Com. Isp. Riccardo Maccagno
martedì 26 giugno 2018	20,00/23,00	<b>Balistica:</b> Nozioni fondamentali – balistica terminale – armi (tipi e calibri) – reazione al tiro – valutazione e verifica degli effetti del tiro.	2			Com. Isp. Riccardo Maccagno	Alberto Besati
		<b>Recupero dei capi feriti:</b> Importanza del recupero – Utilizzo del servizio di recupero con il cane da traccia – Comportamento del cacciatore per facilitare il recupero.	1			Alberto Besati	Com. Isp. Riccardo Maccagno

<b>Ore Complessive 31 suddivise in:</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
---	-----------	----------	----------