

DATA	ORARIO	ARGOMENTI	PARTE	ORE	DOCENTE
SABATO 05.04.2025	08.30 - 12.30	Generalità degli ungulati: sistematica, morfologia, eco-etologia, distribuzione e status delle specie italiane.	I	1	CARELLA CLAUDIA
		Concetti di ecologia applicata (1^ parte) : ecosistema, habitat, catene alimentari, struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo, capacità portante dell'ambiente, densità biotica e agroforestale.	I	1	
		Concetti di ecologia applicata (2^ parte) : ecosistema, habitat, catene alimentari, struttura e dinamica di popolazione, fattori limitanti, incremento utile annuo, capacità portante dell'ambiente, densità biotica e agroforestale.	I	1	
		Riqualificazione ambientale e faunistica: interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni.	I	1	
PAUSA PRANZO					
	14.00 - 18.00	Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico-venatoria degli Ungulati.	I	2	BORGIO CARLO
		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 12.04.2025	08.30 - 12.30	Capriolo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori.	II	2	CARELLA CLAUDIA
		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	

DATA	ORARIO	ARGOMENTI	PARTE	ORE	DOCENTE
SABATO 19.04.2025	08.30 - 12.30	Daino: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori.	II	2	DOTTA RENATO
		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	
SABATO 03.05.2025	08.30 - 12.30	Cervo: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori.	II	2	BONAGURA PAOLO
		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	
SABATO 24.05.2025	08.30 - 12.30	Camoscio: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori.	II	2	BORGO CARLO
		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	

DATA	ORARIO	ARGOMENTI	PARTE	ORE	DOCENTE
SABATO 31.05.2025	08.30 - 12.30	Mufione: riconoscimento in natura delle classi di sesso ed età, segni di presenza, habitat, alimentazione, interazione con le attività economiche, competitori e predatori.	II	2	VERNETTI MICHELE
		Mufione: 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	Mufione: determinazione dell'età dei soggetti abbattuti, valutazione del trofeo.	II	3	
SABATO 21.06.2025	08.30 - 12.30	Balistica: nozioni fondamentali, balistica terminale, strumenti ottici, armi e munizioni, norme di sicurezza.	III	2	CENNI MARCO
		Tecniche di prelievo: aspetto e cerca, organizzazione del prelievo, percorsi in pirsch, altane e appostamenti a terra e loro sistemazione, reazione al tiro, valutazione e verifica degli effetti del tiro.	III	2	BORGO CARLO
PAUSA PRANZO					
	14.00 - 18.00	Recupero dei capi feriti: organizzazione dei servizi di recupero, legislazione vigente, cani da traccia (razze, tipo di recupero, criteri di addestramento, conduzione).	III	2	CORGIAT LOIA FABRIZIO
		Prelievi: basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo, periodi di caccia.	III	2	CARELLA CLAUDIA
SABATO 28.06.2025	09.00 - 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	CARELLA CLAUDIA
PAUSA PRANZO					
	14.00 - 18.00	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti con supporto di materiale illustrativo, fotografico e video esplicativi	IV	4	ASLTO4

DATA	ARGOMENTI	PARTE	ORE	DOCENTE
30.06 - 01.07 - 03.07 - 04.07	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira e prova di tiro (5 tiri su bersaglio fisso a 100 m in appoggio sul banco). (Poligono Coazze)	IV	4	CENNI MARCO

VERIFICA FINALE

COMMISSIONE D'ESAME: nominata da Città metropolitana di Torino con Presidente, Segretario e minimo 3 docenti del corso

SABATO 05.07.2025	08.00 - 10.00	Prova scritta: 20 quiz su Parte I e III + 5 quiz su materie della Parte II per ogni specie max 45 domande (tempo 60'). - COMMISSIONE 3 DOCENTI.
	10.00 - 18.00	Prova orale: riconoscimento sesso e classe di età da diapositive, filmati e/o video e da materiale preparato (circa 10' per candidato). - COMMISSIONE 3 DOCENTI.

N.B.: OGNI PRESENZA DEVE ESSERE VIDIMATA IN QUALITA' DI EFFETTIVA PARTECIPAZIONE ALLE LEZIONI OGNI QUALVOLTA SI RIENTRA NELL'AULA (MATTINO E POMERIGGIO), PERTANTO, RICHIEDIAMO LA PRESENZA ALL'INGRESSO DELL'AULA MEZZ'ORA PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI