DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Martedì 16-04	Generalità sugli ungulati Sistematica - morfologia - eco-etologia - distribuzione e status delle specie italiane	Lezione aula	2 ore a partire dalle 20,30
Venerdì 19-04	Concetti di ecologia applicata - Ecosistema - habitat - catene alimentari - struttura e dinamica di popolazione - fattori limitanti - incremento utile annuo - capacità portante dell'ambiente - densità biotica e agroforestale	Lezione aula	2 ore a partire dalle 20,30
Lunedì 06-05	Principi e metodi generali per la stima quantitativa delle popolazioni - Censimenti e stime relativa di abbondanza - metodi diretti ed indiretti - modalità di applicazione a casi concreti	Lezione aula	2 ore a partire dalle 20,30
Giovedì 09-05	Riqualificazione ambientale e faunistica - Interventi di miglioramento ambientale, catture, reintroduzioni - Quadro normativo nazionale e regionale riguardante la gestione faunistico - venatoria degli Ungulati	Lezione aula	2 ore a partire dalle 20,30
Sabato 11-05	Prelievi Basi biologiche del prelievo selettivo, criteri generali di selezione, definizione dei piani di prelievo - periodi di caccia Comportamento e etica venatoria Tecniche di prelievo Aspetto e cerca - organizzazione del prelievo - percorsi di pirsch,altane ed appostamenti a terra e loro sistemazione, strumenti ottici - armi e munizioni - norme di sicurezza Balistica Nozioni fondamentali - balistica terminale - reazione al tiro valutazione e verifica degli effetti del tiro	Lezione aula	6 ore dalle 09,00 alle 12,00 dalle 14,00 alle 17,00

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Martedì 14-05	CAPRIOLO riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori - comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	4 ore a partire dalle 20,30
Venerdì 17-05	CAPRIOLO determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	3 ore a partire dalle 20,30
Sabato 18-05	Recupero dei capi feriti Organizzazione dei servizi di recupero - legislazione vigente Cani da traccia Razze - tipo di lavoro - criteri di addestramento - conduzione - il servizio di recupero Prova pratica	Lezione aula e prova pratica	6 ore dalle 09,00 alle 12,00 dalle 14,00 alle 17,00
Martedì 21-05	CERVO riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori - comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	4 ore a partire dalle 20,30
	CERVO determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	
Giovedì 23-05	DAINO comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	5 ore a partire dalle 20,30

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Lunedì 27-05	DAINO determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	
	muflone riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza - habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	5 ore a partire dalle 20,30
Venerdì 31-05	MUFLONE comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	5 ore a partire dalle 20,30
	MUFLONE determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	
Sabato 01-06	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi a canna rigata dotate di ottica di mira	Lezione in campo	4 ore a partire dalle 9,00
Mercoledì 05-06	CAMOSCIO riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori - comportamento sociale - ciclo biologico annuale - biologia riproduttiva e dinamica di popolazione - determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	Lezione aula	4 ore a partire dalle 20,30
Venerdì 07-06	CAMOSCIO determinazione dell'età dei soggetti abbattuti - valutazione del trofeo	esercitazione in aula	3 ore a partire dalle 20,30
Lunedì 10-06	cinghiale riconoscimento in natura delle classi di sesso e di età - segni di presenza habitat - alimentazione - interazione con le attività economiche - competitori e predatori	Lezione aula	4 ore a partire dalle 20,30

DATA	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
Venerdì 14-06	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	Lezione aula	4 ore a partire dalle 20,30
	Esercitazione pratica trattamento	esercitazione in	
	capi abbattuti	laboratorio	

TOTALE ORE TEORICHE	43 ORE
TOTALE ORE LEZIONE IN AULA	18 ORE
TOTALE ORE LEZIONE IN LABORATORIO / CAMPO	8 ORE
TOTALE COMPLESSIVO	69 ORE

FREQUENZA MINIMA	55 ORE