

**CA CN 4 Valle Stura**

<b>DATA</b>	<b>ORARIO</b>	<b>ORE</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>Docente</b>
Venerdì 10/05	18.00-22.00	4	Generalità ungulati – concetti di ecologia applicata	PUTETTO MARTA
Sabato 11/05	8.30 -12.30	4	Cervo: riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche – competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	PUTETTO MARTA
Sabato 11/05	14.00-18.00	4	Camoscio : riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche – competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	PUTETTO MARTA
Domenica 12/05	8.30 -12.30	4	Capriolo: riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche – competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	DERIU STEFANO
Domenica 12/05	14.00-18.00	4	Daino: riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche – competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	DERIU STEFANO
Venerdì 17/05	18.00-21.00	3	Trattamento dei capi abbattuti, delle spoglie e norme sanitarie	ORLANDO LUCA
Sabato 18/5	8.30-12.30	4	Cinghiale: riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche – competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni.	DERIU STEFANO

Sabato 18/5	14.00-18.00	4	Muflone : riconoscimento in natura classi di sesso e età- segni di presenza- habitat-alimentazione – interazioni con attività economiche –competitori e predatori. Comportamento sociale – ciclo biologico annuale – biologia riproduttiva e dinamica di popolazione – determinazione della struttura e della consistenza delle popolazioni	DERIU STEFANO
Domenica 19/5	05.30 – 09.30	4	Riconoscimento in natura 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 - CAMOSCIO E MUFLONE	LOVERA CLAUDIO PUTETTO MARTA
Domenica 19/5	10.30 – 14.30	4	Tecniche di prelievo – Principi e metodi generali per stima quantitativa popolazioni Recupero dei capi feriti e cani da traccia. (1* PARTE)	LOVERA CLAUDIO CALIUMI ANDREA
Venerdì 24/5	20.00-23.00	3	Balistica	MENSO PIERFRANCESCO
Sabato 25/5	8.30 -12.30	4	Capriolo – cervo e daino: determinazione età soggetti abbattuti – valutazione del trofeo. Riconoscimento e determinazione in vita.	DERIU STEFANO
Sabato 25/5	13.30-16.30	3	Esercitazione pratica per il trattamento dei capi abbattuti	ORLANDO LUCA LOVERA CLAUDIO
Domenica 26/5	13.00 – 17.00	4	Camoscio – muflone e cinghiale: determinazione età soggetti abbattuti – valutazione del trofeo.	PUTETTO MARTA
Domenica 26/5	18.00-22.00	4	Riconoscimento in natura 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 – CINGHIALE e DAINO	DERIU STEFANO
Sabato 01/6	8.30 – 14.30	2	Tecniche di prelievo – Principi e metodi generali per stima quantitativa popolazioni Recupero dei capi feriti e cani da traccia. (2*PARTE)	LOVERA CLAUDIO

		4	Riqualificazione ambientale e faunistica – Quadro normativo nazionale e regionale riguardante gestione faunistico venatoria prelievi, comportamento ed etica venatoria	
Domenica 02/6	6.00-10.00	4	Riconoscimento in natura 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 – CERVO e CAPRIOLO	PUTETTO MARTA LOVERA CLAUDIO
Domenica 02/6	11.00-15.00	4	Esercitazione pratica di maneggio e tiro con armi con canna rigata dotata di ottica di mira.	MENSO PIERFRANCESCO
Lunedì 03/6	14.00-17.00	3	Test finale	DERIU STEFANO PUTETTO MARTA LOVERA CLAUDIO
<b>TOTALE</b>		<b>74</b>		

#### Docenti:

- **Deriu Stefano**- laureato in produzioni animali con orientamento in gestione e conservazione della fauna presso la facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino. Tecnico faunistico Collaboratore di vari CA e ATC della Regione Piemonte;
- **Lovera Claudio** - dipendente dal 1 agosto 1997 del Comprensorio Alpino CN4, si occupa della vigilanza venatoria ed ambientale, esperto conoscitore della fauna selvatica, responsabile per l'organizzazione dei censimenti ungulati e tipica fauna alpina minore e docente già nei corsi organizzati in precedenza dallo stesso ( come da documentazione agli atti), referente Comprensorio progetti Interreg- ALCOTRA in collaborazione con il Parco Alpi Marittime ;
- **Putetto Marta** - laureata in produzioni animali con orientamento in protezione e conservazione della fauna presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino. Tecnico faunistico;
- **Caliumi Andrea** - istruttore cinofilo - recuperatore autorizzato Regione Piemonte cani da traccia - Vice Presidente Associazione Conduttori cani da recupero
- **Menso Pierfrancesco** - istruttore di tiro presso il TSN di Mondovì.