



# 4<sup>^</sup> SUMMER SCHOOL

## Tecniche di monitoraggio e cattura della fauna alpina omeoterma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

### PROGRAMMA

#### 26 Agosto 2013

- Ore 9:00 – **Inizio Summer School:** Saluti e Presentazione Corso. Lezione sulla sicurezza
- Ore 10:00 – **Lezione Teorica:** Basi biologiche, ecologiche e distributive delle specie target (grandi e meso carnivori) (dott. Filacorda)
- Ore 11:30 – **Lezione Teorica:** Tecnica di monitoraggio non invasive-invasive (fototrappolaggio, hair traps, catture e ricatture...)
- Ore 13:00 – Pranzo
- Ore 14:30 – **Lezione Teorica:** Inanellamento (dott. Dentesani)
- Ore 15:30 – **Esercitazione:** Posizionamento hair-traps e fototrappole (dott. Filacorda, tecnico Madinelli, dott. Ferfoljia)
- Ore 19.30 – Cena al sacco
- Ore 20:00 – **Esercitazione:** Censimento notturno avifauna ed inanellamento (dott. Dentesani)
- Ore 23:00 – Fine attività

#### 27 Agosto 2013

- Ore 8:00 – Colazione
- Ore 9:00 – **Lezione Teorica:** Progetto di reintroduzione dello stambecco e monitoraggio del camoscio (dott. Favalli)
- Ore 13:00 – Pranzo
- Ore 14:00 – **Esercitazione:** Salita al rifugio Chjariguart – Parco Naturale delle Prealpi Giulie e osservazione di ungulati (dott. Favalli)
- Ore 20:00 – Cena al sacco e pernottamento in bivacco

#### 28 Agosto 2013

- Ore 6:30 – Colazione
- Ore 7:00 – **Esercitazione:** Osservazione di ungulati
- Ore 8:00 – Discesa dal Monte Plauris e visita alla Riserva di Cornino: Progetto "Grifone e Gipeto" e metodi di cattura e monitoraggio dei grifoni (dott. Genero, tecnico Madinelli)
- Ore 14:00 – Pranzo al sacco
- Ore 17:00 – **Ritorno al centro visite**
- Ore 18:00 – Docce/relax
- Ore 20:00 – Cena
- Ore 21:00 – **Lezione Teorica:** Sistemi e modalità di cattura (dott. Vet. Pesaro) e basi di telemetria classica e satellitare (dott. Filacorda)
- Ore 23:00 – Fine delle attività

#### 29 Agosto 2013

- Ore 7:00 – Colazione
- Ore 7:30 – **Partenza per La Riserva Naturale Statale Slovena del Monte Nevoso**
- Ore 10:00 – **Lezione Teorica:** Gestione e monitoraggio dei grandi carnivori in Slovenia (ing. for. Marincic)
- Ore 14:00 – Pranzo
- Ore 15:00 – **Esercitazione:** Visita ai siti di cattura e monitoraggio (ing. for. Marincic)
- Ore 19:00 – Cena
- Ore 20:00 – **Esercitazione:** Osservazione e monitoraggio degli orsi da altana (ing. for. Marincic e guardiacaccia delle riserva)
- Ore 23:00 – Fine attività e pernottamento nelle Case di caccia

#### 30 Agosto 2013

- Ore 9:00 – **Partenza dalla Slovenia**
- Ore 11:30 – **Esercitazione :** Visita alle zona di presenza dello Sciacallo dorato nel Carso goriziano (dott. Ferfoljia)
- Ore 14.00 – Pranzo
- Ore 15:00 – **Esercitazione:** Come divulgare i grandi carnivori – Visita al Centro Visite del Villaggio degli orsi-Pulfero (sig. Mattelig)
- Ore 19:30 – Docce / Relax
- Ore 20:30 – Cena di fine corso

#### 31 Agosto 2013

- Ore 7:30 – Colazione
- Ore 8:30 – **Esercitazione:** esercitazione di telemetria (dott. vet. Pesaro, dott. Filacorda) e sistemi e modalità di cattura di orso e lince (dott. vet. Pesaro, dott. Filacorda)
- Ore 12:00 – **test finale**
- Ore 12:30 – **Conclusioni e chiusura del corso**
- Ore 13:30 – Pranzo
- Ore 15:00 – Partenze

*(Il programma è indicativo, può subire piccole variazioni per motivi organizzativi e/o meteorologici)*





# 4<sup>^</sup> SUMMER SCHOOL

## Tecniche di monitoraggio e cattura della fauna alpina omeoterma



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

### Lezioni teoriche (17 ore)

- Basi biologiche, ecologiche e distributive delle specie target (carnivori, rapaci )
- Disegni sperimentali per i monitoraggi
- Tecnica di raccolta di materiale biologico (hair traps) e foto e video trappolaggio ed uso di esche attrattive.
- Tecniche di monitoraggio e cattura dell'avifauna ed in particolare dei rapaci diurni.
- Modalità e tecniche di cattura ed uso della telemetria classica e satellitare applicate ai grandi carnivori e rapaci.
- Modalità di gestione conservativa e principi di divulgazione sui grandi carnivori e rapaci
- Uso di tecniche innovative per i monitoraggi.

### Lezioni pratiche (35 ore)

- Video e Fototrappolaggio ed uso di esche attrattive
- Tecniche per la raccolta di materiale biologico: trappole per il pelo (hair traps) e raccolte opportunistiche
- Osservazione diretta e censimenti a vista di Orso, Camoscio e Stambecco e Rapaci
- Cattura e inanellamento di avifauna.
- Tecniche e modalità di cattura ed attività di telemetria VHF, UHF e satellitare per i grandi carnivori ed i rapaci.

Specie target: orso, lince, gatto selvatico, sciacallo, lupo, grifone, gipeto, ungulati e mustelidi

Luogo del corso: Foresteria del Parco Naturale delle Prealpi Giulie "Pian dei Ciclamini" Lusevera- (Ud) – Casera Chiariguart e Foresta del Monte Nevoso (Slovenia)

Per informazioni e modalità di preiscrizione (entro il 14 luglio 2013) e iscrizione: e-mail: [villaggioorsi.dian@uniud.it](mailto:villaggioorsi.dian@uniud.it), [cristina@villaggiodegliorsi.it](mailto:cristina@villaggiodegliorsi.it), sito web: [www.villaggiodegliorsi.it](http://www.villaggiodegliorsi.it) tel: 3487942822 tel 0432-558192

Il corso consente di richiedere per i studenti universitari il riconoscimento di 4 CFU. Costo 490 euro per studenti universitari, 590 euro per altri (comprendono vitto, alloggio, trasferimenti, materiale didattico, lezioni ). Numero massimo partecipanti 25, minimo 15.