



# 4^ WINTER SCHOOL

Tecniche di monitoraggio e cattura della fauna alpina omeoterma

24-28 FEBBRAIO 2014



# 4^ WINTER SCHOOL

Tecniche di monitoraggio e cattura della fauna alpina omeoterma

24-28 FEBBRAIO 2014



## LEZIONI TEORICHE

- L'importanza dei monitoraggi nella gestione delle aree protette.
- Snow Tracking e uso dei cani per i monitoraggi: riconoscimento delle tracce e raccolta di campioni biologici.
- Monitoraggio dei Rapaci Notturmi.
- Tecnica di foto e video trappolaggio ed uso di esche attrattive.
- Tecnica del Jackal/Wolf Howling.
- Il monitoraggio dei tetraonidi.
- Modalità e tecniche di cattura e uso della telemetria classica e satellitare.
- Riconoscimento ed analisi delle predazioni e dei resti alimentari e di altri segni di presenza.
- Uso di tecniche innovative per i monitoraggi.

## LEZIONI PRATICHE

- Snow Tracking, riconoscimento delle tracce su neve e raccolta e conservazione di materiale biologico.
- Cerca e monitoraggio con i cani
- Video e Fototrappolaggio ed uso di esche attrattive: posizionamento in combinazione ad altre tecniche ed utilizzo di esche.
- Monitoraggio dei rapaci notturni con stimolazione acustica.
- Jackal/Wolf Howling.
- Visita dei quartieri di svernamento dei Camosci e degli Stambecchi e censimenti a vista.
- Censimento di Tetraonidi con snowtracking e richiami.
- Tecniche di cattura ed attività di telemetria VHF e satellitare.

**Specie target:** Lince, gatto selvatico, sciacallo, lupo, orso, lontra, rapaci notturni, tetraonidi e ungulati

**Luogo del corso:** Foresteria del Parco Naturale delle Prealpi Giulie "Pian dei Ciclamini" Lusevera - (Ud) e aree limitrofe comprese nel Parco

Per informazioni e modalità di preiscrizione (entro il 13 gennaio 2014) e iscrizione : e-mail [villaggioorsi.dian@uniud.it](mailto:villaggioorsi.dian@uniud.it)  
sito web: [www.villaggiodegliorsi.it](http://www.villaggiodegliorsi.it) tel: 3487942822 tel 0432-558192

Il corso consente di richiedere per gli studenti universitari il riconoscimento di 3 CFU. Costo STUDENTI UNIVERSITARI 395€. Costo per altri 445€. Numero minimo partecipanti: 15. Numero massimo partecipanti: 25.

## Lunedì 24 febbraio 2014

- h: 9.00 – Inizio Winter School: Saluti, presentazione Corso e lezione sulla sicurezza
- h: 10.00 – Lezione teorica: Cenni di Biologia ed Ecologia delle specie target: Orso, Lince e Gatto selvatico. (Dott.ssa Cristina Comuzzo Associazione "Il Villaggio degli Orsi")
- h: 11.30 – Snow Tracking - Piano sperimentale ed applicazioni: riconoscimento delle tracce e raccolta di campioni biologici (dott. Stefano Filacorda)
- h: 13.30 – Pranzo al sacco
- h: 14.00 – Esercitazione (suddivisione in 4 gruppi di lavoro): Snow Tracking (dott. Stefano Filacorda, dott.ssa Cristina Comuzzo, dott. Saimon Ferfolja, Nico Comand - Associazione "Il Villaggio degli Orsi")
- h: 18.00 – Docce/Relax
- h: 19.00 – Cena presso "Pian dei Ciclamini"
- h: 20.30 – Lezione teorica: monitoraggio dei Galliformi alpini (dott. Saimon Ferfolja, Associazione "Il Villaggio degli Orsi")
- h: 22.30 – Fine attività

## Martedì 25 febbraio 2014

- h: 4.30 – Sveglia
- h: 5.00 – Esercitazione (suddivisione in 4 gruppi di lavoro) – Plan di Tapou: monitoraggio dei Galliformi alpini; visita ai siti di cattura; snow tracking; posizionamento di fototrappole (dott. Stefano Filacorda, dott.ssa Cristina Comuzzo, dott. Saimon Ferfolja, Nico Comand - Associazione "Il Villaggio degli Orsi")
- h: 7.30 – Colazione al sacco
- h: 12.30 – Rientro a Pian dei Ciclamini
- h: 13.30 – Pranzo
- h: 14.30 – Lezione teorica: tecnica del Jackal/Wolf Howling – Piano Sperimentale e Applicazioni. Cenni di Biologia, Ecologia e distribuzione di Lupo e Sciacallo. Esperienze di monitoraggio sul Carso goriziano e triestino (dott. Saimon Ferfolja – Associazione "Il Villaggio degli Orsi")
- h: 16.30 – Lezione teorica: L'uso dei cani per la tracciatura e la raccolta di campioni biologici (sig. Sergio Penner, Master of Hounds)
- h: 18.00 – Docce/relax
- h: 19.00 – Cena
- h: 21.00 – Esercitazione: tecnica del Jackal/Wolf Howling per il monitoraggio dei canidi (dott. Saimon Ferfolja – Associazione "Il Villaggio degli Orsi")

## Mercoledì 26 febbraio 2014

- h: 8.00 – Colazione
- h: 9.00 – Lezione teorica: modalità di cattura a fini di monitoraggio (dott. vet. Stefano Pesaro)
- h: 11.00 – Lezione teorica: analisi delle predazioni, dei resti alimentari e di altri segni di presenza (dott. vet Stefano Pesaro)
- h: 12.30 – Lezione teorica: telemetria su animali radiocollari, scelta dei siti di cattura e modalità di cattura (dott. Stefano Filacorda)
- h: 13.30 – Pranzo
- h: 14.30 – Partenza per la Val Resia ed esercitazione di Telemetria (dott. Stefano Filacorda e dott. Saimon Ferfolja)
- h: 17.30 – Lezione teorica (presso "La Casa Resiana" del dott. Marco Favalli): monitoraggio rapaci notturni (dott. Fulvio Genero)
- h: 19.30 – Cena e successivo pernottamento presso "La Casa Resiana" del dott. Marco Favalli)
- h: 21.30 – Esercitazione: monitoraggio dei rapaci notturni (dott. Fulvio Genero e dott. Marco Favalli)

## Giovedì 27 febbraio 2014

- h: 5.00 – Sveglia
- h: 5.30 – Colazione
- h: 7.00 – Esercitazione: osservazione dei quartieri svernanti di Stambecchi e Camosci e censimenti a vista alle pendici del Monte Canin e nell'area dell'Alta Val Resia. Snow Tracking lungo gli spostamenti (dott. Marco Favalli)
- h: 13.00 – Pranzo al sacco
- h: 16.00 – Partenza per "Pian dei Ciclamini"
- h: 17.00 – Docce/Relax
- h: 18.00 – Lavoro di gruppo: analisi dei dati raccolti durante la settimana
- h: 19.30 – Cena di commiato presso la Trattoria "Alle Sorgenti" (Località Musi)

## Venerdì 28 febbraio 2014

- h: 8.00 – Colazione
- h: 9.00 – Lezione Teorica: tra tradizione ed innovazione: l'utilizzo di tecniche innovative per i monitoraggi (dott. Stefano Filacorda)
- h: 10.30 – Analisi dei risultati e rassegna dei dati raccolti durante le uscite: ogni gruppo presenterà i propri risultati.
- h: 11.30 – Analisi dell'andamento del corso e test di valutazione
- h: 12.30 – Chiusura del Corso
- h: 13.00 – Pranzo
- h: 16.00 – Partenze