



## Corso di base sul monitoraggio faunistico

26-27-28-29-30 settembre 2016

### Lunedì 26 settembre 2016 Presso la Sede dell'Ente P.N.M.S – Visso

#### Modulo 1 LUPO

ore 09.00 Saluti e presentazione del corso a cura del Presidente del PNMS, dott. Oliviero Olivieri.

Lezione teorica introduttiva sulle diverse attività di monitoraggio e gestione della fauna condotte nel territorio del PNMS, a cura del dott. Alessandro Rossetti. Lezione teorica "Il lupo nel PNMS" a cura del dott. Paolo Forconi - nozioni di base sulla biologia e sull'ecologia della specie e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (videotrappolaggio, tracciatura su neve, analisi genetiche e wolf-howling).

#### Pausa pranzo

Segue lezione precedente "Il lupo nel PNMS". Visita al centro faunistico di Castel Sant'Angelo sul Nera ed esercitazione sul posizionamento e l'utilizzo delle videotrappole, a cura del dott. Paolo Forconi.

ore 18.30 Termine attività

ore 21.00–23.00 Esercitazione sul *wolf-howling* a cura del dott. Paolo Forconi.

### Martedì 27 settembre 2016 Presso la Sede dell'Ente P.N.M.S - Visso

#### Modulo 2 CAMOSCIO - CERVO

ore 9.00 Lezione teorica "Il camoscio nel PNMS" a cura della dott.ssa Sofia Menapace - nozioni di base sulla biologia e sull'ecologia della specie e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (radiotelemetria e censimenti). Lezione teorica "il cervo nel PNMS" a cura del dott. Franco Perco - nozioni di base sulla biologia e sull'ecologia della specie e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (radiotelemetria, fototrappole e censimenti al bramito).

ore 13.00 Pausa pranzo

Esercitazione sulla *radiotelemetria* e *osservazione* dei camosci al cannocchiale a cura della dott.ssa Sofia Menapace e di Fabrizio Franconi. Lezione teorica sul censimento al bramito del cervo (dott. Paolo Forconi)

ore 18.45 Termine attività

ore 20.00-23.00 Partecipazione al *censimento dei cervi al bramito* nel PNMS

Il pomeriggio/sera dedicato al cervo con la partecipazione al censimento potrebbe subire variazione di orario.

### Mercoledì 28 settembre 2016 Presso il CEA Valle del Fiastrone - Fiastra

#### Modulo 3 CAMOSCIO - RETTILI/ANFIBI - UCCELLI

ore 9.00 Visita presso l'area Faunistica di Bolognola a cura del CEA Valle del Fiastrone e di Fabrizio Franconi. Visita al Museo del Camoscio di Fiastra a cura del CEA Valle del Fiastrone e di Fabrizio Franconi.

ore 13.10 Pausa pranzo

Lezione teorica "L'Atlante Erpetologico del PNMS" a cura del dott. David Fiacchini - nozioni di base sul monitoraggio erpetologico nel PNMS. Lezione teorica "Gli uccelli nidificanti nel PNMS" a cura del dott. Maurizio Fusari - nozioni di base sul monitoraggio ornitologico nel PNMS.

ore 18.45 Termine attività



## **Giovedì 29 settembre 2016** Presso il CEA Valle del Fiastrone - Fiastra

### **Modulo 4 LIFE TROTA - CHIROTTERI**

**ore 9.00** Lezione teorica “Il Progetto LIFE TROTA e il monitoraggio dell’ittiofauna nel PNMS” a cura della dott.ssa Silvia Carletti (Studio Naturalistico Hyla) – nozioni di base sulla biologia e sull’ecologia della trota e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (campionamenti con elettrostorditore). Esercitazione pratica nelle acque del Rio Sacro, a cura dello Studio Naturalistico Hyla.

#### **ore 13.00 Pausa pranzo**

Lezione teorica “Chiroterri nel PNMS” a cura del dott. Cristiano Spilinga e della dott.ssa Elisa Chiodini (Studio Naturalistico Hyla) - nozioni di base sulla biologia e sull’ecologia dei chiroterri e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (ispezione roost, bat-detector e catture). Esercitazione pratica: allestimento di un sito di cattura per chiroterri tramite *mist-net*, a cura dello Studio Naturalistico Hyla.

#### **ore 18.45 Termine attività**

**ore 20.30-22.30** Attività di cattura dei chiroterri e utilizzo del bat detector.

## **Venerdì 30 settembre 2016** Presso il CEA Valle del Fiastrone - Fiastra

### **Modulo 5 CINGHIALE - CAPRIOLO**

**ore 9.30** Lezione teorica “Il cinghiale e il capriolo nel PNMS” a cura del dott. Nicola Felicetti/Enrico Cordiner - nozioni di base sulla biologia e sull’ecologia delle specie e sulle tecniche di monitoraggio utilizzate nel PNMS (diverse tipologie di censimenti). Considerazioni conclusive, saluti e consegna degli attestati

**ore 13.00** Pranzo conclusivo.