

## Programma orientativo escursione al PNATE (11–13 giugno 2025)

- **Mercoledì 11 giugno**

13:00 - arrivo al Rifugio dell'Aquila - Via del Lago, 5 - 42032 Ligonchio (RE) – (tel. 0522 895011) Coord: 44.32046764052372, 10.34495055401361

14:30 - Spostamento al Passo di Pradarena **Coord: 44.285370, 10.300793**

15:00-15:30 - **Introduzione all'escursione didattica** (Itinerario: Pradarena - Comunella/Cavorsella – divisione in due gruppi)

15:30-17:30 - **Dimostrazione delle tecniche non invasive** (fototrappole, campionamento genetico, scat detection dogs)

17:30 Rientro a Ligonchio (Rifugio dell'Aquila)

18:00-19:00 - **Il parco incontra La Sapienza:** incontro con il Direttore Dott. Giuseppe Vignali (Rifugio dell'Aquila)

19:30-21:00 - Cena

- **Giovedì 12 giugno**

06:00-7:30 - **Osservazioni a distanza** (facoltativo; vedi elenco punti di vantaggio nella tabella che segue)

- Materiale utile (se disponibile a livello personale):
  - Binocoli/canocchiali (se di dotazione personale)
  - Schede di campo (da scaricare da moodle/e-learning del corso)

Nome	Coordinate	Note
Il Monte	44.318695, 10.339807	400 metri di camminata dalla strada (44.316673, 10.340290). Si segue il sentiero per la panchina gigante e alla fine invece di svoltare a destra si svolta a sinistra. Possibilità di vedere mufloni, caprioli, cervi, cinghiali.
Panchina di Ligonchio	44.323719, 10.345042	Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali.
Frana di Vaglie	44.331301, 10.293940	Si parcheggia alla curva più vicina. Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali, lupo.
Primaore	44.352686, 10.347184	Si parcheggia in paese. Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali
Tuvolo	44.315427, 10.322393	<u>Si parcheggia alla postazione.</u> Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali.
Corea	44.324698, 10.338530	Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali.

08:00-08:30 - Colazione

09:00-13:00 - **Escursione guidata con il Dott. Willy Reggioni** – Gestione degli ecosistemi forestali e habitat per la fauna selvatica. (escursione nella Valle dell’Ozola).  
Luogo di appuntamento: Parcheggio Presa Alta [44.284224, 10.367216].

13:00-14:00 - Pausa pranzo al sacco

14:00-18:00 - **Esercitazione di telemetria**

**Località: Laghi (44.310326, 10.337190)**

14:00-14:30 - Illustrazione delle tecniche telemetriche

14:30-15:00 - Formazione delle squadre, assegnazione riceventi e posizionamento dei collari

15:00- 18:00 - Esercitazioni telemetria (6 gruppi da 8)

- Materiale necessario (fornito dalla Sapienza):
  - Riceventi (6), collari (4), antenne (6) (*cf*r Tabella 1 sotto)
  - mappe del posto con griglia UTM e coordinate (6)
  - goniometri (4)
  - matite
  - schede di campo

18:00 – 18:30 - *Homing in* sui collari e recupero (guidati da segnale radio)

19:30-21:00 - Cena

21:00-22:00 - *Incontro con i tecnici del Parco (Gruppo lupo, gruppo entomologi, gruppo forestali)* presso il Rifugio dell’Aquila

• **Venerdì 13 giugno**

06:00-7:30 - **Osservazioni a distanza** (facoltativo, vedi giovedì 12 giugno per dettagli)

08:00-08:30 - Colazione

09:00-11:30 - **Esercitazione pellet count** (6 gruppi da 7)

- Location: Ancora da decidere, in base allo sfalciamento dei campi, tra varie località: Tuvolo [44.315109, 10.322275], Carù [44.367129, 10.367634], Cervarezza [44.399740, 10.325353], oppure Valbona [44.357283, 10.250325].
- Materiale necessario:
  - mappe del posto con griglia UTM e coordinate (6)
  - rotelle metriche (6)
  - schede di campo

12:00-13:00 - **Dimostrazione trappole per la cattura del lupo** (Località: da definire in base a dove si farà il pellet count)

13:00-14:00 - Pausa pranzo

14:00-14:30 - Conclusione dei lavori e rientro a Roma

**Tabella 1.** Associazione riceventi-collari.

Freuenza collare	Riceventi
------------------	-----------

150.260	System_1 System_2 T6 T7 T9
150.770	System_1 System_2 T7
150.831	System_1 System_2 T8
151.208	System_1 System_2 T6 T7 T9