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,	400 metri di camminata dalla strada (44.316673, 10.340290). Si
	10.339807	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,	Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali.
	10.345042	
Frana di	44.331301,	Si parcheggia alla curva più vicina. Possibilità di vedere, caprioli,
Vaglie	10.293940	cervi, cinghiali, lupo.
Primaore	44.352686,	Si parcheggia in paese. Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali
	10.347184	
Tuvolo	44.315427,	Si parcheggia alla postazione. Possibilità di vedere, caprioli, cervi,
	10.322393	cinghiali.
Corea	44.324698,	Possibilità di vedere, caprioli, cervi, cinghiali.
	10.338530	

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):
 - o Riceventi (6), collari (4), antenne (6) (cfr Tabella 1 sotto)
 - o mappe del posto con griglia UTM e coordinate (6)
 - o goniometri (4)
 - o matite
 - o 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.

Frequenza collare	Frequenza collare	Riceventi
-------------------	-------------------	-----------

	System_1
	_
	System_2
150.260	T6
	T7
	Т9
	System_1
150.770	System_2
	T7
	System_1
150.831	System_2
	Т8
	System_1
	System_2
151.208	Т6
	T7
	Т9