

1° Corso in gestione faunistica  
**La piccola fauna stanziale**

17-22 febbraio 2014

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze teoriche e pratiche nel campo del monitoraggio faunistico, con particolare attenzione alla piccola fauna stanziale di interesse venatorio (**fagiano, pernice rossa, lepre**).

Le lezioni teoriche mirano a trattare la biologia e l'ecologia delle specie interessate e saranno integrate con lezioni pratiche effettuate presso Zone di Ripopolamento e Cattura e Aziende Faunistico Venatorie presenti sul territorio della Provincia di Pisa.

La durata del corso è di 6 giorni, per un totale di 22 ore di lezioni frontali e 29 di lezioni pratiche e attività di campo con visite a strutture per l'allevamento di selvaggina e visite all'interno di Istituti Faunistici Pubblici e Privati per attività pratica di censimento e gestione.

**Sede principale del corso:** A.F.V. Tenuta Agricola Torre a Cenaia, Crespina (PI).

**Prezzo del corso:** € 550. Sono compresi i coffee break, i pranzi e le due cene relative alle sere del censimento e della lezione di fotografia naturalistica. È possibile pernottare presso le strutture della Tenuta Agricola Torre a Cenaia a prezzi convenzionati.

**Numero massimo di partecipanti:** 20. **Numero minimo di partecipanti:** 12.

**Dotazioni a carico dei partecipanti:** computer portatile, binocolo, mezzo di spostamento autonomo.

**Risultano riconosciuti i crediti formati per i Dottori Agronomi e Forestali e per i Periti Agrari.**

**Termine pre-iscrizione:** 25/1/2014. **Termine ultimo iscrizione:** 5/2/2014

**Per informazioni**

**e-mail:** [info@agrofauna.it](mailto:info@agrofauna.it) – **tel.:** 0586 372494 – **cell.:** 348 7044067

**[www.agrofauna.it/scuola-formazione](http://www.agrofauna.it/scuola-formazione)**

# Programma del corso

## Lunedì 17

- 09.00-09.30 Presentazione del corso e dei docenti  
09.30-11.00 La normativa riguardante le materie del corso (leggi in materia di ambiente e gestione faunistica)  
11.00-11.30 Coffee break  
11.30-13.30 La biologia della lepre, dei galliformi e delle specie loro antagoniste  
13.30-14.30 Pranzo  
14.30-16.00 Le tecniche di immissione della selvaggina di cattura e di allevamento con particolare riferimento ai protocolli di qualità stipulati con gli allevamenti  
16.00-16.30 Pausa  
16.30-19.30 Le tecniche di monitoraggio e il loro ruolo nella gestione faunistica

## Martedì 18

- 08.30-09.00 Suddivisione dei gruppi di lavoro  
09.00-13.00 Pianificazione del censimento: sopralluogo all'interno della A.F.V. per raccogliere tutte le informazioni necessarie sulla superficie osservabile, il transetto da percorrere, la tipologia di ambiente e altro  
13.30-14.30 Pranzo  
15.00-17.00 Il GIS per la gestione: tramite il software OpenSource QuantumGis si utilizzeranno i dati acquisiti durante il sopralluogo del mattino per predisporre la cartografia necessaria allo svolgimento del censimento  
17.00-17.30 Pausa  
17.30-19.30 Proseguimento della lezione "Il GIS per la gestione"  
20.00-21.30 Cena (Gruppo 1)  
21.30-23.00 Censimento notturno: uscita sul campo con l'ausilio del faro per il Gruppo 1

## Mercoledì 19

- 09.00-11.00 Visita in Azienda Faunistico Venatoria: illustrazione dei metodi di cattura utilizzati e per l'osservazione degli interventi di miglioramento ambientale presenti. Stefano Magna, Perito Agrario, illustrerà la gestione pratica degli istituti faunistici privati presenti in Provincia di Pisa  
11.30-13.30 Visita in Zona Ripopolamento e Cattura: illustrazione dei metodi di cattura utilizzati e per l'osservazione degli interventi di miglioramento ambientale presenti  
13.30-14.30 Pranzo degustazione in azienda agricola  
14.30-17.30 Visita alle strutture immissione per selvaggina utilizzati all'interno di istituti faunistici pubblici e privati  
18.00-18.30 Pausa/dibattito  
18.30-20.00 Il fototrappolaggio come metodo di moni-

toraggio: l'impiego delle fototrappole in campo faunistico e delle esperienze relative all'utilizzo sulla piccola selvaggina

- 20.00-21.30 Cena (Gruppo 2)  
21.30-23.00 Censimento notturno: uscita sul campo con l'ausilio del faro per il Gruppo 2

## Giovedì 20

- 09.00-13.00 Visita allevamenti: osservazione ed approfondimento delle tecniche principali adottate per galliformi (fagiano, starna e pernice rossa) e lepre  
13.00-14.30 Pranzo  
15.00-17.00 Analisi dei dati relativi al censimento effettuato: tramite i software Distance e QuantumGis verranno esaminati i dati ottenuti dai censimenti notturni  
17.00-17.30 Pausa/dibattito  
17.30-19.00 Proseguimento della lezione "Analisi dei dati"

## Venerdì 21 – Giornata di studio sulla lepre

- 09.00-10.00 La gestione degli istituti faunistici pubblici presenti in Provincia di Pisa (Dr. Vito Mazzarone, responsabile U.O. Difesa Fauna della Provincia di Pisa)  
10.00-11.00 Le esperienze di gestione dei due ATC pisani (Sig. Danilo Nacci, Sig. Mauro Bettini, presidenti dell'Ambito Territoriale di Caccia Pisa 15 e 14)  
11.00-11.30 Coffee break  
11.30-13.00 I progetti di ricerca, tutela e gestione della lepre italiana effettuati negli ultimi anni (Dr. Mario Lo Valvo, ricercatore dell'Università di Palermo)  
13.00-14.30 Pranzo  
15.00-17.00 I progetti di monitoraggio della lepre effettuati mediante radiotracking e della loro applicazione in campo agronomico (Dr. Marco Zaccaroni, ricercatore dell'Università di Firenze)  
17.00-17.30 Pausa/dibattito  
17.30-19.30 Il monitoraggio sanitario e le principali patologie della lepre (Prof. Alessandro Poli, professore ordinario dell'Università di Pisa)  
20.00-21.30 Cena in azienda  
21.30-23.00 Introduzione alla fotografia naturalista (Sig. Angelo Del Vecchio, [www.angelodelvecchio.it](http://www.angelodelvecchio.it))

## Sabato 22

- 09.00-13.00 Esercitazione di radiotracking: monitoraggio tramite la telemetria di animali immessi in natura  
13.00-15.00 Pranzo in azienda  
15.00-18.00 Chiusura del corso: realizzazione dei test finali e rilascio attestati

■ Attività svolta presso la sede del corso. ■ Attività svolta in esterno.

Eventuali modifiche al presente programma saranno effettuate per eventi straordinari o avversità meteo.