



## Cammina Lupo 2° corso

Corso di formazione e abilitazione per volontari da impegnare in attività di ricerca, monitoraggio ed educazione, sulla presenza del Lupo, per l'Ente Parchi e Biodiversità-Romagna

### Programma

Data	Sede e orario	Attività
Mercoledì 3 aprile	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Inizio Corso.</b> Formazione gruppo corsisti. Presentazione del corso e obiettivi. <b>Lezione 1.</b> a) Il Sistema delle Aree naturali protette: compiti e ruoli. b) Il ruolo del volontariato nella ricerca e divulgazione scientifica
Sabato 6 aprile	Mattina e pomeriggio	<b>Escursione 1.</b> Parco regionale della Vena del Gesso Romagnola Mattina. Lezione: Biologia, ecologia e storia del lupo in Romagna. Pomeriggio. Visita ad Azienda Agricola: Sistemi di prevenzione per la coesistenza di attività umane e fauna selvatica".
Lunedì 8 aprile	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Lezione 2.</b> a) Strumenti e tecniche di video e fototrappolaggio. b) La fotografia naturalistica
Giovedì 11 aprile	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Lezione 3.</b> a) Il bracconaggio b) Pianificazione e gestione in sicurezza delle attività di ricerca e monitoraggio faunistico. Muoversi in ambiente naturale senza perdersi. Strumenti e tecniche per orientarsi e per la georeferenziazione dei dati scientifici raccolti.
Sabato 13 aprile	Pomeriggio/sera	<b>Escursione 2.</b> Sito di Rete Natura 2000 Appennino romagnolo a) Parlar di lupi: la didattica e la comunicazione adatta al super predatore b) Io non ho paura del lupo: muoversi in ambiente naturale, alla ricerca dei segni e dei suoni della vita del bosco in una escursione notturna. c) Appostamento crepuscolare per l'avvistamento faunistico
Mercoledì 17 aprile	Meldola, Museo di Ecologia della Riserva naturale Bosco di Scardavilla-ore 20.45	<b>Lezione 4:</b> Predatori e prede, dalla preistoria all'era moderna.
Giovedì 2 maggio	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Lezione 5.</b> Lupi e leggende. Le fake news.
Sabato 4 e domenica 5 maggio	Mattine e pomeriggi con pernotto	<b>Escursione 3.</b> Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise Visita al Museo e area faunistica del Lupo Appenninico, del Parco nazionale
Venerdì 10 maggio	Forlì, ore 20.45	<b>Lezione 6.</b> Uomini e lupi: una convivenza possibile
Mercoledì 15 maggio	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Lezione 7.</b> Il lupo tra scienza e leggenda.
Sabato 18 e domenica 19 maggio	Mattine e pomeriggi con pernotto	<b>Escursione 4.</b> Sito di Rete Natura 2000 Appennino romagnolo Metodi di ricerca e monitoraggio della presenza del lupo. Indagine di medicina veterinaria. Escursione con simulazione attività di monitoraggio della presenza, consistenza e distribuzione del Lupo, con la raccolta e analisi dei dati.
Mercoledì 22 maggio	Cesena Museo di Ecologia Ore 20.45	<b>Test finale e colloquio motivazionale.</b>
Sabato 25 maggio	Parco della Vena del Gesso Romagnola (Borgo Rivola) -ore 19.00	<b>Cerimonia consegna degli attestati durante la festa "La notte del Parco"</b>

**Tutor del Corso:** dott. Fiorenzo Rossetti (Biologo, Funzionario dell'Ente Parchi Romagna e responsabile del C.E.A.S - L.R. 27/2009).

**Corso GRATUITO:** Comprensivo di docenze teoriche e pratiche, materiali didattici, dispense e brochure. Pernottamento, vitto, trasferimento in auto, ecc., a carico dei partecipanti.

**Numero allievi ammessi:** 25.

**Per iscriversi occorre:** Compilare il MODULO D'ISCRIZIONE (scaricabile da [www.parchiromagna.it](http://www.parchiromagna.it) e pagina Facebook "scuola parchi romagna") e inviarlo assieme a copia del DOCUMENTO D'IDENTITÀ all'indirizzo e.mail: [fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it](mailto:fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it), entro il 1° aprile 2019. I candidati saranno ammessi prioritariamente in base all'ordine d'arrivo delle e.mail d'iscrizione, dando priorità a studenti e neolaureati di corsi scientifici.

**Info:** [fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it](mailto:fiorenzo.rossetti@regione.emilia-romagna.it), 0543 714313, [www.parchiromagna.it](http://www.parchiromagna.it) - Fb "scuola parchi romagna".