

STRUTTURA DEL WORKSHOP

- Il Workshop è aperto a tutti, anche ai principianti, appassionati di natura
- La quota di partecipazione comprende: accompagnamento in riserva integrale, corso tecnico-teorico, materiale didattico per ciascun partecipante, assicurazione RC, attestato di partecipazione
- Non sono inclusi nella quota: colazione, pranzo e cena (ciascuno potrà organizzarsi individualmente o in forma autogestita di gruppo), lenzuola e asciugamani (per gli ospiti della Foresteria), assicurazione infortuni
- I partecipanti dovranno dotarsi di abbigliamento adeguato alle escursioni compresi indumenti pesanti e impermeabili in caso di maltempo, scarponcino trekking, torcia frontale
- Portare binocolo, macchina fotografica, guide da campo
- Workshop approvato da AIGAE: le Guide AIGAE hanno diritto a 4 crediti formativi codice 097403-21

FORMATORI:

Paolo Vimercati è un fotografo naturalista e Guida Ambientale Escursionistica (tessera LO652)

Vincenzo Perin è un esperto naturalista e agente istruttore guardiaparco

COME ISCRIVERSI:

- **Posta elettronica di Homerus guides:** info@homerusguides.com
- **Telefonando a:** Paolo 349/007.50.98
- **Direttamente alla Casa della Riserva**
- **Attraverso la posta elettronica:** riservalagopiano@cmvallilarioceresio.it
- **Telefonicamente** allo: 0344/74.961
- **Facebook in mp:** Riserva Lago di Piano

CONDIZIONI E PREZZI:

- Numero chiuso: min 5 - max 10 iscritti
- Quota € 90,00 cad. - da versare entro il 21 marzo
- Acconto del 50% al momento della iscrizione e saldo entro il 21 marzo
- Eventuale pernottamento in Foresteria (max 7 posti letto): € 20,00 cad. Richiedere prenotazione
- A tutti i partecipanti si richiede di attenersi alle basilari regole di comportamento: rispetto della normativa sulle aree protette, rispetto per le persone, per la natura e gli animali selvatici

INFO: RISERVA NATURALE REGIONALE
Z.S.C. / S.I.C. IT2020001
LAGO DI PIANO

Via Statale, 1561/d - Fraz. Piano Porlezza
22010 CARLAZZO (Como)
Tel. + Fax: 0344.74961
e-mail: riservalagopiano@cmvallilarioceresio.it

RISERVA NATURALE REGIONALE
ZONA SPECIALE DI CONSERVAZIONE
SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA
LAGO DI PIANO



WORKSHOP
RESIDENZIALE

FOTOTRAPPOLAGGIO E
RICONOSCIMENTO TRACCE
DI ANIMALI SELVATICI

SABATO 26 MARZO 2022
dalle ore 13:00 alle 19:00
DOMENICA 27 MARZO 2022
dalle 08:00 alle ore 13:00

con osservazione diretta di cervi selvatici



APPROVATO DA
COMUNITA' MONTANA
VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO

APPROVATO DA
Aigae
Associazione Italiana Guide
Ambientali Escursionistiche
www.aigae.org - www.italiaguide.org

PROGRAMMA

**WORKSHOP
RESIDENZIALE**

FOTOTRAPPOLAGGIO E RICONOSCIMENTO TRACCE DI ANIMALI SELVATICI

**Due corsi in uno
Workshop tecnico-pratico**

- Imparerete tutti i trucchi sul fototrappolaggio naturalistico
- Imparerete a riconoscere, interpretare e classificare le tracce degli animali selvatici
- Assisterete ad un evento unico: il bramito del cervo, che si ripete una sola volta all'anno e per pochi giorni

La Riserva Naturale Regionale Lago di Piano è uno scrigno di biodiversità. I numerosi e diversificati habitat concentrati e a stretto contatto tra loro, la rendono un ecosistema unico traboccante di animali e vegetali selvatici. Un perfetto campo di apprendimento delle nuove tecniche di monitoraggio faunistico: il fototrappolaggio e il riconoscimento delle tracce degli animali selvatici.

SIAMO QUI



SABATO 26 MARZO

Ritrovo Casa della Riserva ore 13:00

Accogliimento dei partecipanti, registrazione e alloggiamento per gli ospiti della Foresteria

Presentazione e conoscenza degli iscritti

Area tecnica svolta in Sala didattica

dalle ore 13:30 alle ore 14:30

Inquadramento geografico dell'area protetta e norme di comportamento; Interpretazione di un ambiente naturale; Introduzione al fototrappolaggio: storia ed origini, evoluzione commerciale, utilizzo in diversi ambiti, funzionamento di base, normative e regolamenti.

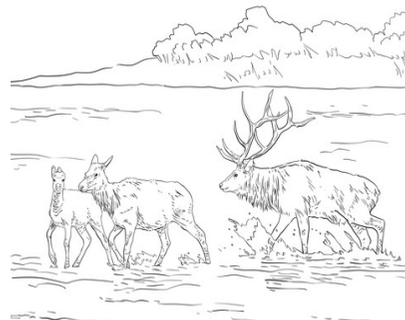
Laboratorio e osservazione faunistica sul campo

dalle ore 14:30 alle ore 17:30

Escursione all'interno delle aree a conservazione integrale, inaccessibili al pubblico, per l'approfondimento della tecnica del fototrappolaggio con posa di due videofototrappole; durante l'escursione verranno rilevate e identificate le tracce di movimento, di abito e sonore (canti degli uccelli) degli animali selvatici e verrà svolto un laboratorio di gruppo sul campo.

dalle ore 17:30 alle ore 19:00

Osservazione diretta da una postazione privilegiata dei numerosi cervi presenti in Riserva; Rientro alla Casa della Riserva.



DOMENICA 27 MARZO

Ritrovo Casa della Riserva ore 08:00

Laboratorio sul campo

dalle ore 08:00 alle ore 11:00

Ritiro delle foto trappole posate il giorno precedente, analisi dei contenuti e discussione; Caratteristiche tecniche delle fototrappole: funzionamento dell'infrarosso, trigger speed, sensori ed ottiche, impostazioni del menù, prestazioni generali foto e video, funzioni hardware e software; Autonomia energetica e di memoria, fattori, cause e false partenze. Risoluzione dei problemi; Posizionamento della fototrappola in ambiente (inquadratura e punto di ripresa), intemperie, rischio furti e memorizzazione dei file; Accessori utili ed indispensabili; Tipologie di fototrappole e guida all'acquisto; Introduzione al fototrappolaggio in alta qualità (reflex-trap) con fotocamera.

Area tecnica svolta in Sala didattica

dalle ore 11:00 alle ore 13:00

Importanza del riconoscimento tracce e loro classificazione; Attrezzatura del ricercatore di tracce; Dove ricercare le tracce e i segni della fauna; Come avvicinarsi ad un'impronta sul campo e ai segni di presenza. Tecniche di interpretazione delle tracce e dei segni degli animali selvatici; Tracce di movimento, di alimentazione, di riproduzione e di abito; Chiavi di lettura della fauna: capriolo, cervo, cinghiale, lupo, tasso, volpe.

ore 13:00

**Consegna degli Attestati di partecipazione e
chiusura del workshop e 4 crediti formativi per
Guide AIGAE**

N.B.: Le attività potranno subire variazioni in caso di forti piogge o maltempo