

STRUTTURA DEL CORSO

- Il Corso è aperto a tutti, anche ai principianti, appassionati di natura
- Il materiale (documentazione) lasciato a ciascun partecipante è incluso nel prezzo del Corso e verrà fornito direttamente dal formatore
- Non sono inclusi nel prezzo del Corso: colazione, pranzo e cena (ciascuno potrà organizzarsi individualmente o in forma autogestita di gruppo), lenzuola e asciugamani (per gli ospiti della Foresteria)
- I partecipanti dovranno dotarsi di abbigliamento adeguato alle escursioni compresi indumenti impermeabili in caso di maltempo
- Portare binocolo, macchina fotografica, guide da campo
- Per i Soci AIGAE Guide Ambientali Escursionistiche sono previsti 4 Crediti CFP (codice corso 0021-2C-18)

FORMATORE:

Toni Romani è dottore in biologia della fauna ed esperto in nutrizione animale. Ha partecipato in progetti di monitoraggio di animali selvatici sia in Italia che all'estero, con esperienza in metodi non invasivi. Formatore ufficiale per CyberTracker Conservation.

COME ISCRIVERSI:

- **Attraverso la posta elettronica dell'Associazione Battito d'Ali:** battitodalieda@gmail.com
- **Telefonando a Battito d'Ali:** Alessandra 348/16.90.497
- **Direttamente alla Casa della Riserva**
- **Attraverso la posta elettronica:** riservalagopiano@cmlapilepontine.it
- **Telefonicamente** allo: 0344/74.961
- **Facebook in mp:** Riserva Lago di Piano

CONDIZIONI E PREZZI:

- **Numero: minimo 10 partecipanti**
- **Iscrizione € 70 entro il 10 GENNAIO**
- **Quota dopo 10 gennaio: € 80,00**
- **Pernottamento in Foresteria: € 20,00**
- **Sconto 10% studenti, soci AIGAE, Guide Naturalistiche della Riserva, soci Wwfyoung e Sisn**

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@cmlapilepontine.it
VISITA IL NOSTRO SITO:

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



CORSO RESIDENZIALE INVERNALE CYBER TRACKER

Riconoscimento tracce e segni di fauna italiana

SABATO 10 FEBBRAIO 2018

dalle ore 14,00

DOMENICA 11 FEBBRAIO 2018

sino alle ore 15,00



Con il patrocinio di:



COMUNITA' MONTANA
VALLI DEL LARIO E DEL CERESIO





PROGRAMMA

CORSO RESIDENZIALE CYBER TRACKER

Riconoscimento di tracce e segni di
fauna italiana

Corso condotto dal
dott. Toni Romani

Cyber Tracker è una metodologia che ti aiuta a sviluppare le competenze nel riconoscimento di tracce della fauna.

I Tracciatori possono svolgere un ruolo importante nell'educazione, nell'ecoturismo, nella ricerca e nel soccorso, nell'anti-bracconaggio, nel monitoraggio della fauna e nella ricerca scientifica in Riserve Naturali, Parchi Nazionali e Aree Protette.

SABATO 10 FEBBRAIO

Ritrovo alla Casa della Riserva alle
ore 14,00

Accoglimento dei partecipanti, iscrizione e alloggiamento per gli ospiti della Foresteria della Casa della Riserva

Presentazione e conoscenza degli iscritti

Area teorica svolta in Sala didattica:

- Cos'è CyberTracker?
- Introduzione allo standard CyberTracker e alla metodologia
- Chiavi di lettura della fauna tipica alpina (orso, lince, lupo, lontra, cervi, camosci e altre specie emblematiche tra cui rapaci, rettili, anfibi e altri invertebrati)
- Come approcciarci ad un'impronta sul campo e ai segni di presenza

Area pratica svolta in Riserva:

- Escursione e identificazione sul campo

A seguire, a scelta, cena autogestita presso la Foresteria o cena presso Crotto Bottari, pernottamento

DOMENICA 11 FEBBRAIO

Risveglio e colazione presso la Foresteria della Casa della Riserva per gli ospiti pernottanti

Inizio attività dalle ore 9,00 con ritrovo alla Casa della Riserva

Escursione sui sentieri della Riserva Naturale oppure a breve distanza (a seconda della quota neve). I sentieri scelti varieranno in base alle condizioni atmosferiche. Tutte le tracce e i segni verranno selezionate e commentate, saranno trovate in natura e non predisposte dai formatori.

Le attività potranno subire variazioni in caso di maltempo (maggiore attività pratica indoor con calchi in gesso di impronte reali e sabbia).

Conclusione del Corso alle ore 15,00

