



**Club Alpino Italiano  
Comitato Scientifico Regionale Lazio**

**1° Corso di Aggiornamento 2024  
Operatori Naturalistici e Culturali 1° Livello**

*(Con il Patrocinio del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino)*

**Titolo:** *Attraverso i Monti del Velino e del Sirente:  
paleontologia, fauna, flora, presenze dell'uomo; per una lettura integrata del paesaggio appenninico.*

**Date:** 28 e 29 Settembre 2024

**Programma**

**28 Settembre 2024**

Ore 8,00-8,15 Registrazione dei partecipanti.

Ore 8,15-8,30 Saluti e presentazione del corso.

Ore 8,30-13,00 Escursione sul Monte Cagno 2152 m. *(Riservata ai soci C.A.I. in regola con il tesseramento 2024).*

Orientamento, percezione, lettura del paesaggio appenninico: per l'acquisizione di una metodologia.

Durante l'escursione verranno affrontate le trattazioni dei seguenti argomenti:

i Monti del Velino nella geografia delle montagne dell'Appennino Centrale;

i Monti del Velino nella storia dell'esplorazione alpinistica; la presenza dell'uomo nelle terre alte;

il Muraglione 1616m, il ricovero dell'Acquazzese 1544m,

Il rifugio di Malequagliata; la Chiesa di Santa Lucia, il sito paleontologico di Monte Cagno\*

*\* (Nel sito che il Ministero della Cultura ha dichiarato di "notevole interesse culturale",  
situato su una parete calcarea posta sulle pendici del Monte Cagno alla quota 1950 m circa,  
sono state rinvenute delle impronte che appartengono a uno o più tetrapodidi  
(dinosaurio bipede carnivoro di grandi dimensioni accovacciato in posizione di riposo, di circa 1,35 mt di lunghezza)  
che risalgono al Cretacico Inferiore, circa 120 milioni di anni fa.*

*Sulla medesima superficie calcarea sono state riconosciute numerose altre impronte, appartenenti ad un esemplare in movimento.*

*L'eccezionale scoperta appannaggio dei ricercatori Fabio e Giulio Speranza dell'INGV datata 2006, solo 11 anni dopo,  
ha avuto uno sviluppo di indagini nel 2015-2017.*

*Grazie alla tecnologia fotogrammetrica digitale con drone è stata completata anche con il contributo dello studio scientifico  
realizzato da un team di tecnici dell'INGV e da paleontologi dell'Università della Sapienza di Roma.*

*Si tratta di 40 impronte del più grande dinosauro bipede mai documentato in Italia.*

Ore 13,00-15,00 Pranzo al sacco e caffè

Ore 15,00-16,00 Rocca di Mezzo (Aq) Accoglienza presso la sede del Parco Naturale Regionale Velino Sirente.  
A cura del Comitato Scientifico del Parco Naturale Sirente-Velino.

Ore 16,00-18,30 La presenza del sito paleontologico sul Monte Cagno: conferenza a cura di Giulio Speranza.

Cena, pernottò, prima colazione in albergo a Rocca di Cambio (Aq)

**29 Settembre 2024**

Ore 9,00-16,00

"Rupicapra pyrenaica ornata" il camoscio d'Abruzzo: giornata dedicata allo studio del Camoscio d'Abruzzo.

La natura del Parco Naturale Regionale Velino Sirente.

Introduzione del Camoscio nelle aree del Monte Sirente e suoi monitoraggi.

(A cura degli Operatori e Biologi del Parco Naturale Regionale Velino-Sirente)

"Il camoscio più bello del mondo Rupicapra pyrenaica ornata", Uomo e natura uniti da una storia di conservazione.  
ONC Benedetta Orsini

20 Luglio 2024

Il Presidente del Comitato Scientifico Regionale Lazio del C.A.I.  
ONCN Vincenzo Abbate

