



Flora e vegetazione d'alta quota nel contesto dei cambiamenti climatici Metodi di studio e gestione

Rifugio Cervati - 1.579 m - dal 24 al 27 giugno 2026
Massiccio del Cervati - Appennino meridionale
Seconda Edizione

Riservata a dottorandi, laureandi e studenti universitari
in discipline naturalistiche



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

 **DIPARTIMENTO DI
AGRARIA**



**Società
Botanica
Italiana**

Sezione
Regionale
CAMPANA
LUCANA
CALABRESE

Viola cypriaca Parl.



**Parco Nazionale
del Cilento,
Vallo di Diano
e Alburni**

Finalità

Mediante un approccio multidisciplinare e immersivo, si intende offrire ai partecipanti una panoramica ampia sul ruolo degli ecosistemi altomontani nell'ottica della conservazione e della valorizzazione della biodiversità in uno scenario di cambiamenti climatici. Attraverso lezioni frontali presso il Rifugio Cervati e attività pratiche in ambiente sul Massiccio del Cervati, i corsisti avranno la possibilità di approfondire:

- le tecniche di campionamento e analisi della biodiversità vegetale,
- le caratteristiche ecologiche delle specie e delle comunità.

Questo bagaglio di conoscenze consentirà ai corsisti di monitorare lo stato di conservazione degli ecosistemi altomontani e di valutare i servizi ecosistemici da essi forniti.

Argomenti e Docenti

- *Presentazione del progetto CAI-CNR "Rifugi Sentinella del clima e dell'ambiente" - a cura di Giuliano Bonanomi, Università della Studi di Napoli Federico II, CAI Comitato Scientifico Centrale.*
- *Flora vascolare e vegetazione di alta quota: definizioni, protocolli di campionamento, identificazione tassonomica, valutazione dello stato di conservazione, attività sul campo - a cura di Adriano Stinca, Università della Campania Luigi Vanvitelli, CSR Campania-Molise CAI.*
- *Vegetazione forestale di alta quota: definizioni, limite superiore del bosco e risposta ad eventi estremi, a cura di Giuliano Bonanomi e Angelo Rita, Università della Studi di Napoli Federico II, CAI Comitato Scientifico Centrale.*
- *Plant traits e resistenza e resilienza di specie erbacee e forestali ai cambiamenti climatici - a cura di Chiara Amitrano, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Sedi di svolgimento

La parte teorica del corso, i pernottamenti e i pasti si terranno presso il Rifugio Cervati (<https://www.rifugiocervati.it/>). Le attività in natura si svolgeranno negli ambienti sommitali del Massiccio del Cervati.

Posti disponibili

La Summer School è riservata a un numero massimo di 12 corsisti e non sarà attivata nel caso il numero di iscritti fosse inferiore a 6.

Istruzioni:

Gli interessati possono scaricare le istruzioni con le modalità di iscrizione, il costo e le ulteriori informazioni da <https://rifugisentinella.cai.cnr.it>

