



CLUB ALPINO ITALIANO  
**COMITATO SCIENTIFICO CENTRALE**

Via E. Petrella 19 – 20124 Milano  
Tel 02 2057231 – Fax 02 205723201  
csc@cai.it



**PROGRAMMA IN DETTAGLIO**

**SUMMER SCHOOL 2025 – RIFUGIO CERVATI**  
Massiccio del Cervati – Appennino meridionale  
**Dal 07 al 11 luglio 2025**

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

Giorno	Orario	Argomento	Luogo	Relatori
7/07/25	8.30	Presentazione della Summer School	Rifugio	Margheritini, Stinca, Bonanomi
	9.30	Saluti istituzionali	Rifugio	Società Botanica Italiana, Parco del Cilento, Sezione CAI di Salerno, CAI GR Campania
	10.30	Finalità del progetto Rifugi Sentinella del clima e dell'ambiente	Rifugio	Margheritini
	12.30	Pranzo	Rifugio	
	14.30	La storia e il ruolo dei Rifugi alpini CAI per un approccio consapevole alla montagna nell'era del cambiamento climatico	Rifugio	Borrone
	16.30	Aspetti geomorfologici e pedologici del Massiccio del Cervati	Rifugio	Bellucci
	18.30	Debriefing	Rifugio	Partecipanti e Relatori
	19.30	Cena	Rifugio	
8/07/2025	8.30	Distribuzione globale e locale della biodiversità vegetale	Rifugio	Stinca
	9.30	Metodiche di campionamento della flora vascolare e della vegetazione (area minima di saggio, plot, transetti, erbario)	Rifugio	Stinca
	11.00	Adattamenti delle piante all'ambiente alpino	Rifugio	Bonanomi
	13.00	Pranzo al sacco	Ambiente	
	14.30	Rilievi floristico-vegetazionali in faggeta	Ambiente	Stinca
	17.00	Rilievi strutturali in faggeta	Ambiente	Bonanomi
	19.30	Cena	Rifugio	
	21.00	Debriefing		Partecipanti e Relatori
9/07/2025	8.30	Identificazione tassonomica dei taxa vascolari d'alta quota	Rifugio	Stinca
	10.30	Gradienti altitudinali e vegetazione forestale d'alta quota	Rifugio	Bonanomi
	12.30	Pranzo	Rifugio	
	14.30	Cambiamenti Climatici: effetti sul bacino del Mediterraneo e sulle regioni montane d'alta quota	Rifugio	Bencardino
	17.00	Ambiente notturno, inquinamento luminoso e biodiversità	Rifugio	Massetti
	19.30	Cena	Rifugio	
	21.00	Debriefing	Rifugio	Partecipanti e Relatori
	21.45	Osservazioni in ambiente notturno e classificazione inquinamento luminoso naturale e antropico	Ambiente	Massetti



CLUB ALPINO ITALIANO  
**COMITATO SCIENTIFICO CENTRALE**



Via E. Petrella 19 – 20124 Milano  
Tel 02 2057231 – Fax 02 205723201  
csc@cai.it

10/07/2025	8.30	Rilievi floristico-vegetazionali in fitocenosi d'alta quota	Ambiente	Stinca
	12.30	Pranzo al sacco	Ambiente	
	14.00	Rilievi floristico-vegetazionali delle doline sommitali	Ambiente	Stinca
	17.00	Analisi del limite del bosco	Ambiente	Bonanomi
	19.30	Cena	Rifugio	
	21.00	Debriefing	Rifugio	Partecipanti e Relatori
11/07/2025	8.30	Analisi dei dati raccolti	Rifugio	Stinca – Bonanomi
	10.30	Prova finale	Rifugio	Commissione: Bonanomi, Stinca, Margheritini
	12.30	Chiusura lavori e consegna attestati	Rifugio	Commissione: Bonanomi, Stinca, Margheritini
	13.00	Pranzo	Rifugio	

Questo programma dettagliato potrà subire modificazioni in base alle condizioni meteo, soprattutto per quanto riguarda tutte le attività in ambiente.

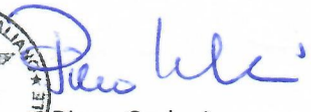
Per tutte le attività in ambiente insieme alla presenza del Relatore ci sarà l'assistenza su campo di due Operatori Naturalistici e Culturali del CAI. Si raccomanda di attenersi alle loro indicazioni sui percorsi da percorrere e di rispettare le indicazioni di abbigliamento e calzature descritte nelle istruzioni per la Summer School 2025.

Gli Operatori Naturalistici e Culturali presenti alla Summer School sono:

- Alfredo Nicastrì - ONCN
- Francesco Galizia - ONC

Milano 07 maggio 2025



  
Piero Carlesi

Presidente  
Comitato Scientifico Centrale  
Club Alpino Italiano