

## QUANDO:

8 MAGGIO 2020—17.30 - 19.00

## DOVE:

AULA 10—SCIENZE DELLA MONTAGNA—  
POLO UNIVERSITARIO SABINA UNIVERSITAS  
VIA A.M.RICCI 35/A, RIETI

## SEGUI L'INCONTRO IN STREAMING

## RELATORE:

Filippo Thiery, meteorologo presso il Dipartimento Nazionale della Protezione Civile. Esperto di Meteorologia sugli Ottomila. Dal 2012 volto della rubrica meteorologica del programma RAI "Geo"

Una panoramica sulle **dinamiche atmosferiche** e sui **fenomeni meteorologici tipici degli ambienti montani**, con specifici approfondimenti sulla peculiarità di quelli **alpini/appenninici** e di quelli **himalayani**.

Il seminario fornirà le conoscenze teoriche di base sulla spiegazione fisica della fenomenologia in questione, ma verterà anche sugli aspetti più operativi, con particolare riferimento a fornire gli strumenti necessari per una corretta interpretazione e un utilizzo evoluto e consapevole dei **bollettini meteorologici nella pianificazione di una escursione o via alpinistica**.

Si affronterà anche l'aspetto legato a riconoscere, durante una escursione, i **segnali del tempo che cambia**, a partire dall'osservazione e dalla **classificazione delle nubi**, per capire le condizioni che ci si possono aspettare per le ore a venire e tradurle in decisioni e comportamenti utili al frequentare la **montagna in sicurezza**.

Verranno inoltre esposti, a grande linee, gli **effetti dei cambiamenti climatici sull'ecosistema montano**.



Ministero della Giustizia

Corso organizzato in collaborazione con la Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Lombardia.  
L'evento è accreditato per 0,188 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/13\*



Credit: Daniele Nardi



Credit: Daniele Nardi

PER SEGUIRE L'INCONTRO IN STREAMING

[CLICCA QUI](#)

PARTECIPAZIONE  
LIBERA E GRATUITA

CONTATTI:

Università della Montagna  
T. 0250330500  
[corso.edolo@unimi.it](mailto:corso.edolo@unimi.it)