

## Una foto al cambiamento climatico nelle nostre Alpi

**martedì 13 ottobre 2020 | dalle 14.30 alle 16.00**



### ORGANIZZATO DA: **IPCC MOUPA**

**Interdisciplinary Project for assessing  
current and expected Climate Change  
impacts on MOuntain**

Università degli Studi di Milano  
Politecnico di Milano

### ISCRIZIONI

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1465140335918637324>

*Il webinar si terrà sulla piattaforma GoToWebinar.  
La disponibilità dei posti è limitata*

I forti cambiamenti climatici che si sono registrati negli ultimi decenni hanno avuto un notevole effetto sulle nostre montagne che hanno visto una significativa riduzione della copertura nivale e glaciale con conseguenti importanti modificazioni nella disponibilità della risorsa idrica per l'intero bacino padano.

Il seminario si propone sia di presentare i più recenti risultati sui cambiamenti in atto e sui relativi impatti che di mostrare come un adeguato monitoraggio di ciò che accade in queste aree sia un problema ancora aperto. Verranno quindi presentate una serie di metodologie sviluppate nell'ambito del progetto IPCC-MOUPA con l'obiettivo di rafforzare la nostra capacità di descrivere in modo quantitativo come stia realmente cambiando il clima delle nostre montagne.

### PER INFORMAZIONI

**Paola Parisi**

EMAIL [paola.parisi@unimi.it](mailto:paola.parisi@unimi.it)

<https://www.progettoager.it>

### PROGRAMMA

**Moderano** Maurizio Maugeri, Guglielmina Diolaiuti

- ✓ **Variabilità e cambiamenti climatici nelle Alpi italiane negli ultimi due secoli**  
Maurizio Maugeri - Università di Milano
- ✓ **Impatto dei cambiamenti climatici degli ultimi due secoli sulla criosfera alpina**  
Guglielmina Diolaiuti, Università di Milano
- ✓ **Dati Termometrici e Pluviometrici per le nostre montagne: problemi e prospettive**  
Michele Brunetti - ISAC/CNR
- ✓ **Un nuovo database di lunghe serie termometriche e pluviometriche per i parchi Nazionali del Gran Paradiso e dello Stelvio**  
Veronica Manara - Università di Milano
- ✓ **Sviluppo di nuove metodologie per la stima di variabili radiometriche su aree glaciali alpine**  
Antonella Senese - Università di Milano
- ✓ **Utilizzo di tecniche satellitari per la ricostruzione della durata del periodo di copertura nevosa**  
Davide Fugazza - Politecnico di Milano

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,188 CFP

*Il webinar è organizzato nell'ambito delle attività di divulgazione del progetto IPCC MOUPA sostenuto da AGER - Agroalimentare E Ricerca, Grant 2017-1176*