

SEMINARIO

22 maggio 2025

Aula B6, via Ferrata 9

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

Ore 16.00

# CAMBIAMENTI CLIMATICI ED EVENTI METEOROLOGICI ESTREMI NEL XXI SECOLO

Introducono: Claudia Lupi e Romano Ambrogi

RELATRICE: PAOLA FAGGIAN

Esperta climatologa presso il Dipartimento Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche di RSE

È in corso un cambiamento climatico senza precedenti, caratterizzato da un preoccupante inasprimento di eventi meteorologici estremi (quali tempeste, inondazioni, ondate di calore, siccità, venti forti), causa di un significativo aumento di danni sociali, ambientali ed economici. Per far fronte ai rischi indotti dai cambiamenti climatici è fondamentale conoscere quali saranno le condizioni climatiche più probabili, in questi prossimi decenni fino a fine Secolo, sotto diverse ipotesi di sviluppo socio-economico, ovvero sotto diversi percorsi emissivi di gas-serra.



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di  
Scienze della Terra  
e dell'Ambiente



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Office for Sustainable Actions

RSE | we move  
Ricerca  
Sistema  
Energetico | rsearch

PARTNER

PARTNER ISTITUZIONALI

MEDIA PARTNER

IN COLLABORAZIONE CON