

Contatti

Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate - DISTA-
Università degli Studi dell'Insubria, via J.H. Dunant,
21100 Varese, Italy

Climate Change Research Center - 22100, Como, Italy

mauro.guglielmin@uninsubria.it

nicoletta.cannone@uninsubria.it

stefano.ponti@uninsubria.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



Resilienza al Cambiamento Climatico nelle aree urbane e alpine

*Monitoraggio del Cambiamento
Climatico e impatti in aree urbane e
montane. Azioni di Mitigazione e
Politiche*

02 Febbraio 2024

9.30-17.00

Aula Magna «Granero-Porati»

Varese, Via J.H. Dunant 3



Programma

9.30-9.45 - **Apertura e saluti:** Mauro Ferrari (*Direttore del DISTA-Insubria*); Mauro Guglielmin (*Direttore del CCRC-Insubria*); Davide Galimberti (*Sindaco Comune di Varese*)

9.50-10.05 - **Il ruolo del comune di Varese nelle politiche su clima e transizione energetica. Il PAESC come strumento di indirizzo** - Dino De Simone (*Comune di Varese*)

10.05-10.25 - **Le strategie sul clima di Regione Lombardia** - Gianluca Gurrieri (*Direzione Generale all'Ambiente e Clima - Regione Lombardia*)

10.25-10.45 - **Crisi idrica 2022/23: la gestione delle risorse idriche in un contesto di cambiamento climatico** - Clara Bravi (*Direzione Generale agli Enti locali, Montagna, Risorse energetiche, Utilizzo risorsa idrica - Regione Lombardia*)

10.45-11.20 Coffee Break

11.20-11.40 - **Progetto Life Metroadapt - politiche di adattamento ai cambiamenti climatici nel Piano Territoriale Metropolitan e nei suoi strumenti di attuazione** - Cinzia Cesarini (*Città metropolitana di Milano*)

11.40-12.00 - **Cambiamenti Climatici e fauna selvatica: il caso studio della marmotta alpina** - Chiara Giari & Elena Morocutti (*Parco Nazionale dello Stelvio*)

12.00 -12.20 - **Monitoraggio degli effetti del Cambiamento Climatico sulla Criosfera Alpina. Elemento indispensabile per la Gestione del Territorio** - Mauro Guglielmin (*CCRC, Università Insubria*)

12.20-12.40 - **Back from the future per la mitigazione del Cambiamento Climatico in ambito alpino** - Nicoletta Cannone (*CCRC, Università Insubria*)

12.40-14.00 Pranzo

14.00-14.20 - **Come possono le superfici calpestabili di un campus universitario mitigare il riscaldamento urbano della temperatura dell'aria?** - Stefano Ponti (*CCRC, Università Insubria*)

14.20-14.40 - **Effetti urbani sul clima - misure e modelli** - Luigi Mariani (*Università di Brescia*)

14.40-15.00 - **Vulnerabilità e adattamento al cambiamento climatico a scala urbana** - Edoardo Croci (*Università Bocconi, GREEN*)

15.00-15.30 Coffee Break

15.30-17.00

- **Vegetation response to an extreme dry and warm season in northern Italy** - Ilaria Bonfanti (*Università Insubria*)

- **Climate change hits 4000 m: loss and resilience at the Alps' highest** - Enrico Mattea (*Università Friburgo*)

- **A decade (2013-2022) of permafrost and active layer thickness monitoring in Antarctic Peninsula Area** - Francesco Grifoni (*Università Insubria*)

- **Reconstructing Alpine Resilience: Unveiling Glacial Fluctuations in the Italian Central Alps since the Last Glacial Maximum** - Alessandro Longhi (*Università Insubria*)

- **Impact of climate change and alpine vegetation: research methods and case studies** - Francesco Malfasi (*Università Insubria*)

- **Chemical differences of permafrost areas springs in the Central Italian Alps** - Silvia Picone (*Università Ca' Foscari Venezia - Insubria*)

- **Active layer and permafrost modelling at Stelvio Pass, Italian Alps** - Vasudha Chaturvedi (*IUSS Pavia - Insubria*)

Per partecipare online

