



Dipartimento
Scienze della Terra

UNIVERSITÀ
DI TORINO

Workshop AIGeo in memoria di Simona Fratianni “Laboratorio di Geo-clima; la ricerca a servizio del territorio”

Torino – 24 marzo 2023

Aula Magna Primo Levi - Corso Massimo d'Azeglio 48

Programma

9:00 Registrazione

9:15 Saluti istituzionali

Alessandro Pavese, Direttore Dipartimento di Scienze della Terra

Stefano Geuna, Magnifico Rettore Università di Torino

Stefano Lo Russo, Sindaco di Torino

Mauro Soldati Presidente AIGeo

Antonello Provenzale, Direttore CNR IGG

Secondo Barbero, Direttore Generale ARPA Piemonte

Lorenza Operti, Direttrice Dipartimento di Chimica

9:45 Presentazione della targa dell'aula “Simona Fratianni”, DST UNITO

10:00 Interventi scientifici (moderatore: **Marco Giardino**, DST UNITO)

Roberto Azzoni, Pelfini M., Bollati I.M., Zerboni A.

“Nuovi paesaggi emergono nelle regioni alpine: gli effetti del cambiamento climatico e della presenza umana in alta quota.”

Cristina Viani, Giardino M., Bollati I.M., Colombo N., Perotti L., Acquaforte F., Mortara G.

“I laghi glaciali di neoformazione nelle Alpi Occidentali Italiane: evoluzione recente, valenze ambientali e socio-economiche”

Silvia Terzago, Bongiovanni G., von Hardenberg J.

“Previsioni stagionali di evoluzione del manto nevoso: sviluppo della catena modellistica e valutazione sulle Alpi Occidentali”

Manuela Bernardi, Cagnazzi B., Bassi M.

“Le attività di Arpa Piemonte in ambito climatico”



**UNIVERSITÀ
DI TORINO**



Dipartimento
Scienze della Terra

11:30 Presentazione del sito web del “*Laboratorio di Climatologia Alpina - LCA*”
All'interno, premiazione del vincitore del concorso per la creazione del logo LCA
(Istituto di Istruzione Superiore “Luigi Cossa”, Pavia)
Fiorella Acquotta, Alice Baronetti, Diego Guenzi e Cristina Viani

12:00 Visita al *Campo Geo-sperimentale* - 'Orto Botanico di Torino, viale Mattioli 25
Luciano Masciocco

12:30 Pranzo a buffet presso l'Orto Botanico

Fine prevista: ore **14:00**

Collegamento:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m4c4f40f2e750bb4596ac8067cac869c4>