



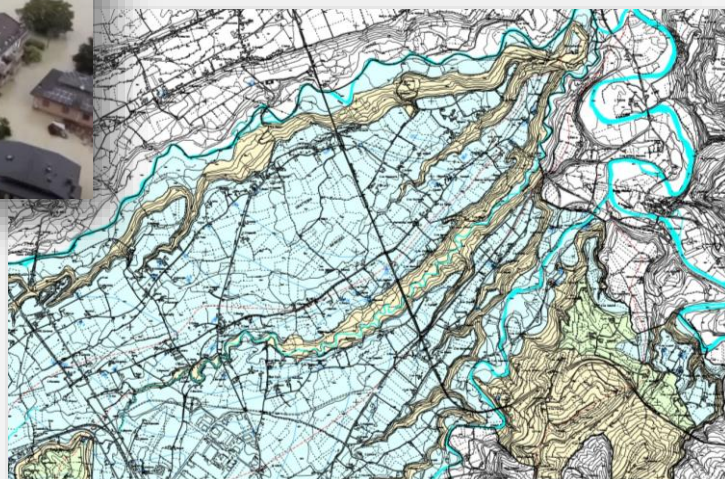
Lions International
Distretto 108-Ia1



Centro Nazionale
di Studi
Urbanistici

MARTEDI' 06 FEBBRAIO 2024
AULA MAGNA DEL POLITECNICO DI TORINO
DALLE 09,00 ALLE 13,00

Dall'emergenza alla cultura della prevenzione:
la centralità del rischio idrogeologico
per la gestione del territorio



Iscrizioni sul sito dell'Ordine Ingegneri della
Provincia di Torino: <https://torino.ordineingegneri.it/>

L'evento è stato riconosciuto valido per la formazione continua degli Ingegneri.

I Crediti per gli iscritti all'Ordine Regionale dei Geologi Piemonte sono in fase di approvazione.



Lions International
Distretto 108-Ia1



Programma:

Ore 09.00 – Registrazione partecipanti

Ore 09.30 – Saluti Istituzionali

- Prof. Guido Saracco – Rettore Politecnico di Torino
- Ing. Francesco Tresso – Assessore Protezione Civile del Comune di Torino
- Prof. Giuseppe Ferro – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
- Dott. Geol. Fabrizio Cambursano - Vice Presidente Ordine Regionale Geologi del Piemonte
- Ing. Anna Porro – Presidente Fioipa
- Dott. Michele Giannone – Governatore Distretto 108Ia1 – Lions International
- Ing. Secondo Barbero – Direttore Generale Arpa Piemonte

Ore 10.00: “Cambiamento climatico e rischio idrogeologico: indicazioni tecniche e direzioni di approfondimento” - Relatore: Prof. Pierluigi Claps - Professore Ordinario DIATI.

Ore 10.20: "Il rischio geoidrologico e il depauperamento degli acquiferi, due aspetti della crisi climatica: le proposte dei tecnici per mitigarne gli effetti.

- *"Crisi climatica e acque sotterranee: problematiche e strategie per la mitigazione del rischio depauperamento degli acquiferi"* - Relatore: Prof. Domenico Antonio De Luca – Professore Associato in idrogeologia dipartimento scienze della terra Università di Torino;
- *"Dall'alluvione del 1994 ad oggi: trent'anni di studi sul territorio finalizzati alla mitigazione del rischio geoidrologico"* – Relatore: Dott. Geol. Orlando Costagli - Esperto in componente geologica pianificazione territoriale.

Ore 11.00 : “La pianificazione locale come strumento di prevenzione” - Relatore Ing. Giorgio Sandrone - Consigliere OIT e Referente Commissione urbanistica – Consigliere CeNSU

Ore 11.20: “Il sistema di allerta precoce per le colate detritiche del Piemonte” - Relatore Dott. Geol. Davide Tiranti - Dottore di Ricerca in Scienze della Terra - Arpa Piemonte

Ore 11.40: "Il rischio idrogeologico e la Protezione Civile" – Relatore Ing. Antonio Castellano - Consigliere OIT referente Protezione Civile

Ore 12.00: “La gestione e il supporto alla popolazione nella fase di post evento – Relatore Dott. Michele Giannone - Governatore Distretto 108Ia1 – Lions International

Ore 12,30: TAVOLA ROTONDA

Ore 13.00: CHIUSURA LAVORI