



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Asti

Con il Sostegno di:



CONSIGLIO
REGIONALE
DEL PIEMONTE



Scan Me



Con la collaborazione di:



SEMINARIO FORMATIVO

La valorizzazione e la difesa del territorio piemontese e le sue eccellenze dagli effetti dei cambiamenti climatici sui corsi d'acqua.

Cosa ci ha insegnato l'evento del 4-6 novembre 1994 a trent'anni di distanza.

**Comune di ASTI
SALA CONGRESSI del Collegio San Giuseppe
Corso Alfieri n° 384, ASTI (AT).**

**Venerdì 29 Novembre 2024
Ore 09,00 – 19,00**



PROGRAMMA

Ore 9,00 -13,00 – **MOSTRA FOTOGRAFICA: “L’ALLUVIONE 1994 AD ASTI. UN RICORDO”.**

Ore 14,30 – **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

Ore 15,00 – **SALUTI ISTITUZIONALI**

Ing. Marco ALLEGRETTI – Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Asti.

Dott. Pasquale COLUCCIO – Consigliere del Consiglio Regionale del Piemonte.

Ing. Anna PORRO – Presidente F.I.O.P.A.- Federazione Ingegneri Ordini del Piemonte e Valle d’Aosta.

Ing. Marina PARRINELLO – Presidente della Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Asti.

Ing. Remo VAUDANO – Vice Presidente Vicario CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri).

Dott. Maurizio RASERO – Presidente della Provincia di Asti.

Ing. Stefania MORRA – Vicesindaco del Comune di Asti.

Dott. Marco GABUSI – Assessore Regione Piemonte Trasporti ed Infrastrutture, Opere Pubbliche e Difesa del Suolo, Protezione Civile, Gestione emergenza profughi.

ORE 15,30 – **INIZIO LAVORI**

- **Ing. Secondo BARBERO (Direttore ARPA Piemonte).** *Eventi alluvionali nel bacino del Tanaro negli ultimi 30 anni.*

- **Ing. Luca FRANZI (A.I.Po.).** *Le nuove opere e le nuove sfide per la misure strutturali di difesa del suolo*

- **Ing. Paolo ARNAUD.** *Back analysis dell’evento alluvionale del 4-6 novembre 1994 sul bacino del torrente Borbore.*

- **Geom. Pierfranco VERRUA.** *Stato attuale delle tecniche di rilievo, monitoraggio e gestione del territorio.*

- **Geol. Andrea PIANO.** *Ricadute sulla pianificazione territoriale.*

- **Geol. Duccio Ivo PLATONE.** *Geologia e dissesto idrogeologico (non è solo maltempo!).*

- **Dott. Marco ALLASIA.** *Agricoltura, foreste, crisi climatica. Cosa ci ha insegnato l’alluvione del 1994 e quali sono le azioni da intraprendere in futuro.*

- **Ing. Sergio SORDO ed Ing. Simone PESCARMONA** *La difesa idraulica della Città di Asti dal Fiume Tanaro dopo il 1994. Un esempio di integrazione di soluzioni tradizionali con sinergie innovative.*

Ore 19,00 – **DOMANDE AI RELATORI E CONCLUSIONE DEI LAVORI**



La partecipazione all’evento formativo dà diritto a **4 CFP per gli Ingegneri iscritti all’Albo**
Iscrizioni presso Ordine degli Ingegneri di Asti al link [COMPILA MODULO](#)
da effettuarsi entro il 27 novembre 2024.