



Ordine Ingegneri
Provincia di Asti



Ordine Ingegneri
Provincia di Alessandria

con la collaborazione di



con il patrocinio di



SEMINARIO FORMATIVO

LA LEZIONE DEL TANARO 1994-2024

Memorie, insegnamenti e prospettive future

COMUNE DI ALBA (CN)
TEATRO SOCIALE "G. BUSCA"
SALA M. TORTA MOROLIN
Piazza Vittorio Veneto, 3

Lunedì 11 Novembre 2024
ore 9:00 - 18:30

con il contributo di



PROGRAMMA

09:00 **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**

09:30 **SALUTI**

Dott. Ing. Adriano Scarzella - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Cuneo

Dott. Ing. Anna Porro - Coordinatrice FIOPA (Federazione Interregionale Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta)

Dott. Ing. Remo Giulio Vaudano - Vice Presidente Vicario CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri)

Dott. Luca Robaldo - Presidente Provincia di Cuneo

Dott. Marco Gabusi - Assessore Regione Piemonte Trasporti e infrastrutture, Opere pubbliche e difesa del suolo, Protezione civile e gestione dell'emergenza profughi

Dott. Alberto Cirio - Presidente Regione Piemonte

10:00 **INIZIO LAVORI**

Intervento Dott. Alberto Gatto - Sindaco Comune di Alba

Intervento Dott. Fabio Mottinelli - Sindaco Comune di Ceva

Intervento Dott. Luciano Sciandra - Sindaco Comune di Garesio

10:45 **Dott. Ing. Vincenzo Sibilla** - Direttore stabilimento Ferrero nel 1994

La Ferrero e l'alluvione

11:00 **Dott. Ing. Secondo Barbero** - Direttore Generale ARPA Piemonte

Analisi Idrologica della più grande alluvione nel bacino del Tanaro, evoluzione dei metodi di previsione delle piene

11:30 **Riproduzione video** "Per non dimenticare" sul tema dell'alluvione (produzione video Davide Attanasio)

12:00 **Dott. Geol. Bartolomeo Vigna** - Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

Dott. Ing. Giannantonio Bottino - Dip. di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino

Gli scivolamenti planari nelle Langhe

12:45 **PAUSA PRANZO**

14:45 **RIPRESA LAVORI**

Dott. Ing. Claudio Oggeri - Prof. ass. al Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

Dott. Ing. Alberto Cina - Prof. ass. al Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

Criteri di rilievo e di monitoraggio geomatici e geomeccanici nei fenomeni di versante

15:15 **Dott. Ing. Gianluca Zanichelli** - Direttore Vicario dell'Agenzia Interregionale per il fiume Po

Dinamica alluvionale del 5-6 novembre 1994 della zona ovest della città di Alba e filosofia di intervento delle opere di minimizzazione del rischio idraulico in un ambiente antropizzato

15:45 **Riproduzione video** sulla piena del Tanaro del 2016 (produzione video Riccardo Lavezzo)

15:55 **Dott. Ing. Pierluigi Claps** - Prof. ord. al Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

Nuovi dati e nuove analisi per la valutazione della pericolosità delle piene nei bacini subalpini

16:35 **Dott. Ing. Carlo Camporeale** - Prof. ord. al Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

La lezione del Tanaro: conciliare idraulica morfologia e nuove esigenze

17:15 **Dott. Ing. Sergio Sordo** - Ingegnere idraulico

Un caso di studio di una nuova tipologia di intervento nel bacino del Tanaro che riduce gli effetti degli eventi di piena ad elevato tempo di ritorno e che concilia sicurezza idraulica, aspetti ambientali ed industriali

17:35 **Dott. Ing. Fabrizio Curcio** - Dirigente Generale Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il sistema di protezione civile dal 1994 al 2024. Modifiche prospettive e prossime sfide

18:15 **DOMANDE E CHIUSURA LAVORI**

La partecipazione all'evento formativo darà diritto a **6 CFP**.

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle "Linee di indirizzo al Regolamento", ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Ing. Adriano Scarzella

Segreteria Organizzativa e Iscrizioni presso **Ordine Ingegneri Cuneo** al link: <https://ordingcn.iredweb.it/events>

Iscrezioni entro il: **03/11/2024** - Numero posti disponibili: **200**.