



IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Nuove esigenze di conoscenza in un clima che cambia

CONVEGNO

Venerdì 31 gennaio 2025

ore 14:00 - 18:00

Biblioteca Rizzi

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI UDINE

Via Fausto Schiavi, 44 (Rizzi)
UDINE

Convegno realizzato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Servizio geologico e dall'Università degli Studi di Udine – Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, con il patrocinio dell'Ordine dei Geologi del FVG e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine

ORGANIZZAZIONE E COORDINAMENTO

dott. ing. Alberto Bolla
Università di Udine – DPIA

dott. geol. Fabrizio Kranitz
Servizio Geologico Regione FVG

Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia

Passo Goldoni, 2
34122 Trieste
info@geologifvg.it
www.geologifvg.it
+39 040.367788

ISCRIZIONI

La partecipazione al convegno è aperta a tutti e gratuita, prevede l'assegnazione di **n. 4 CFP per i geologi**.

I crediti saranno riconosciuti solo per la presenza all'80% della durata dell'evento. Saranno raccolte le firme in entrata e in uscita.

Per partecipare all'evento è richiesta l'iscrizione obbligatoria on line al link:

<https://bit.ly/4fToDZ4>



Al termine della giornata si potrà ritirare l'attestato di partecipazione.

PROGRAMMA

14.00 - 14.15

Saluti istituzionali

14.15 - 14.45

prof. Paolo Paronuzzi
Università di Udine

“Le frane di crollo: dall'analisi a priori alla simulazione della propagazione dei blocchi”

14.45 - 15.15

prof. Paolo Frattini
Università Bicocca (MI)

“Le grandi frane di scivolamento”

15.15 - 15.45

dott. geol. Stefano Crema
Irpi-Cnr Padova

“Colate detritiche: fenomenologia e monitoraggio”

15.45 - 16.15

prof.ssa Chiara Calligaris
Università di Trieste

“I sinkhole in Friuli Venezia Giulia: ieri, oggi e domani”

16.15 - 16.35

Pausa

16.35-17.05

dott. geol. Antonio Bratus
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale

“Il Ground Motion per individuare e monitorare le instabilità”

17.05 - 17.25

dott. ing. Giovanni Caloni
Sisgeo S.r.l. (MI)

“Soluzioni per il monitoraggio inclinometrico e normativa vigente”

17.25 - 17.45

dott. geol. Mario Lovisolo
Centro Servizi di Georingegneria S.r.l. (AL)

“Il monitoraggio geotecnico: le colonne multiparametriche”

17.45 - 18.00

Dibattito/confronto con i relatori

Chiusura lavori