

# 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