

PE 3 P N R R - R E T U R N

Evento di Formazione:

Analisi dei processi deformativi del terreno: eventi storici, strumenti disponibili e approcci per il futuro

23 - 24 Gennaio 2025

Dipartimento di Geoscienze (UNIPD) – Via G. Gradenigo 6,
Padova

PROGRAMMA

Giovedì 23 (Aula Catullo)

9.00 Saluti del Direttore del Dipartimento di Geoscienze

9:10 introduzione dagli Spoke Leaders

9:30 **Mario Floris (Università degli studi di Padova)** L'impiego dell'interferometria radar satellitare per l'analisi della subsidenza

10:00 **Monica Ghirotti (Università degli studi di Ferrara):** *Vajont 1963: certezze e incertezze*

10:45 coffee break

11:15-13:30 **VS2 Young Day**

13:30-14:30 Lunch break

14:30-18:00 **VS2 Young Day**

18-18:30 **Discussione e conclusione della giornata**

Venerdì 24 (Aula Arduino)

9:00 introduzione dagli Spoke leaders

9:15 **Paolo Scotton** (*Università degli studi di Padova*): Colate di detrito dolomitiche: esperienze di campo, di laboratorio, aspetti reologici di base

10:45-11:15 coffee Break

11:15 **Sansar Meena** (*Università degli studi di Padova*) Landslide detection and forecasting with AI

13:00-14:00 Lunch break

14-15:30 Tavola rotonda

La partecipazione in presenza è limitata ad un massimo di 100 persone; le spese di trasporto, vitto e alloggio per i primi 60 iscritti, saranno coperte dallo Spoke VS2

Modulo di [registrazione](#) per partecipanti al progetto Return

Modulo di [registrazione](#) per persone esterne al progetto

Per informazioni:

ascanio.rosi@unipd.it, andrea.brenna@unipd.it, viviana.mangraviti@unipd.it