

# 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](mailto:ascanio.rosi@unipd.it), [andrea.brenna@unipd.it](mailto:andrea.brenna@unipd.it), [viviana.mangraviti@unipd.it](mailto:viviana.mangraviti@unipd.it)