



UNIVERSITÀ DELLA  
VALLE D'AOSTA  
UNIVERSITÉ DE LA  
VALLÉE D'AOSTE

## Comunicato stampa Communiqué de presse

### **Rischi naturali, impatto sociale e rischio: identificazione, analisi e soluzioni operative**

#### ***All'Univda al via ad una summer school***

A partire da oggi 1° luglio e fino al 9 luglio 2024 si svolgerà all'Università della Valle d'Aosta la **Third Summer School of the international association for engineering geology and the environment** dal titolo "Rischi naturali, impatto sociale e rischio: identificazione, analisi e soluzioni operative" coorganizzata dall'International Association for Engineering Geology and Environment e dall'ateneo valdostano.

I rischi naturali hanno spesso un impatto diretto sulle infrastrutture e sulla sicurezza delle persone. Gli effetti del cambiamento climatico e l'uso intensivo delle aree montane hanno recentemente enfatizzato l'aumento della frequenza e l'impatto di alluvioni, incendi, terremoti e frane determinando spesso danni elevati in termini di vittime e di costi economici, sociali e psicologici per la società. Il ruolo della comunità scientifica è importante per migliorare gli studi multidisciplinari volti a caratterizzare la dinamica dei processi di pericolosità attiva e per sostenere nuovi approcci più orientati allo sviluppo di strategie e soluzioni di adattamento.

Nel corso delle giornate di studio saranno analizzati i rischi naturali e i conseguenti rischi in diversi ambienti e paesaggi, definendo metodi e strumenti multidisciplinari per la descrizione e l'analisi dei processi ed esplorando i recenti approcci utilizzati per limitare l'impatto sugli insediamenti umani e sulle infrastrutture, comprese le soluzioni basate sulla natura. La Summer School prevede lezioni frontali, laboratori ed escursioni tematiche a cui parteciperanno 28 studenti e ricercatori provenienti da Italia, Spagna, Austria, Germania, Grecia, Norvegia, Iran, Turchia, Pakistan, Marocco, Malawi, India oltre ad un corpo docente internazionale.

La scuola estiva è supportata dall'**Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRPI CNR)**, dall'**Università di Pavia**, dall'**Università di Milano Bicocca** e da **Fondazione Montagna Sicura**.

Aosta, 1° luglio 2024

CG

Per informazioni:

[comunicazione@univda.it](mailto:comunicazione@univda.it)  
Tel. 0165 1875211  
[www.univda.it](http://www.univda.it)