

**26  
GENNAIO  
2024**

**IN PRESENZA  
E ON LINE**

# FAGLIE ATTIVE E CAPACI CONOSCERE PER PIANIFICARE

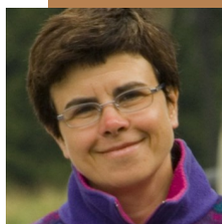
Convegno organizzato da Studiosisma rivolto a professionisti, pubbliche amministrazioni e tecnici del settore



Le faglie attive e capaci rappresentano una delle criticità da affrontare durante lo svolgimento di uno studio di microzonazione sismica e nella progettazione delle opere in generale poiché possono, in caso di evento sismico, generare deformazioni permanenti del terreno in superficie.

Il convegno illustrerà l'importanza degli studi preliminari di tipo geologico, geomorfologico e geofisico per eseguire correttamente una analisi di tipo paleosismologico e le modalità di realizzazione di un'eventuale trincea.

Lo scopo del convegno è quello di fornire le modalità con cui studiare le faglie attive e capaci e spiegare come queste eventuali criticità debbano trovare il giusto peso nelle norme tecniche comunali per una corretta pianificazione e progettazione delle opere.



## PROF.SSA ELIANA POLI

Professore Associato di Geologia Strutturale, docente di Geologia Ambientale e di Rischi Geologici presso l'Università degli Studi di Udine. Esperta di Geologia dei terremoti, Sismotettonica delle Alpi Meridionali e Geologia regionale.



## PROF. ENZO RIZZO

Professore Associato presso il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara specializzato nell'applicazione di metodi geofisici per studiare modelli analogici di scenari di vario tipo: dall'ambiente alla idrogeologia, dall'archeologia all'ingegneria

**RICHIESTO ACCREDITAMENTO PER AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO DI 6 CREDITI (PIU' 3 IN CASO DI SUPERAMENTO DEL TEST FINALE)**



### DATA

**VENERDI' 26 GENNAIO  
2024 ORE 9.00**



### LUOGO

**In presenza: Malo (VI)  
On Line: Zoom**



### ISCRIZIONI ENTRO IL 19/01/2024

**Programma, modalità di  
partecipazione e Modulo di iscrizione**



### INFORMAZIONI

**STUDIOSISMA SRL  
339 8316754 - 0444 212962  
info@studiosisma.com**

