

**VENERDI' 24 APRILE 2026**

dalle 8:30 alle ore 13:00

Edificio D1 Coworking Center, Ancona, v. Albertini 36d

**STUDI E INTERPRETAZIONE DEL SISMA E DEI SUOI  
EFFETTI SULLE STRUTTURE IN MURATURA  
ANALISI DEI DISSESTI E DEL DEGRADO DELLE  
MURATURE IN ASSENZA DI SISMA**

**RELATORE | MASSIMO MARIANI**

Riconosciuto tra i maggiori esperti del settore della sismica e del consolidamento e restauro degli edifici in Italia e all'estero, autore di importanti ricerche nel settore pubblicate in ambito nazionale e internazionale, già Docente di "Geotecnica e Geologia Applicata alle opere di Ingegneria" all'Università degli Studi di Perugia, insegna nel Master di II livello sul Consolidamento e Restauro degli edifici dissestati presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara e presso il Servizio Tecnico Nazionale della Protezione Civile per il Sisma.

**PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

**8:30      REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**  
**8:50      SALUTI ISTITUZIONALI**  
**9:00      MASSIMO MARIANI**  
**12:30     DIBATTITO**  
**13:00     TERMINE DEI LAVORI**

**Ai Geologi partecipanti verranno riconosciuti 4  
CFP per aggiornamento professionale**