

**COSTRUZIONI RESILIENTI E SOSTENIBILI:
TECNOLOGIE AVANZATE E NUOVE STRATEGIE PER LA PROGETTAZIONE ANTISISMICA**
17/09/2026 dalle ore 14:00 alle ore 19:00
(4 CFP tipologia seminario)

In presenza presso l'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PADOVA Piazza Salvemini n. 2 35131 Padova
In Diretta Streaming

PROGRAMMA

- Ore 13:45-14:00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14:00-14:15 Saluti Istituzionali
- Ore 14:15-15:45 Protezione sismica ed efficienza energetica: una sinergia strategica, Prof. Roberto Scotta, Università di Padova
- Ore 15:45-17:15 Oltre il Capacity Design: tecnologie innovative per la protezione sismica delle costruzioni. Prof.ssa Alessandra Aprile, Università di Ferrara.
- Ore 17:15-17:30 *Coffee Break*
- Ore 17:30-18:30 Resilienza e sostenibilità con Double Damp®: la nuova frontiera dell'adeguamento sismico dei fabbricati industriali. Applicazione nello stabilimento CAVIRO di Forlì. Dr. Ing. Matteo Zerbin, Università di Ferrara, WISEcivil
- Ore 18:30-19:00 Interventi di adeguamento sismico su strutture esistenti. Breve analisi costi benefici. Ing. Alberto Grandi, DACSA Engineering S.r.l. – Milano

