

# RIPRISTINO E RIABILITAZIONE STRUTTURALE DEI MANUFATTI ESISTENTI MEDIANTE TECNOLOGIE INNOVATIVE CERTIFICATE: SPERIMENTAZIONI, APPROCCIO PROGETTUALE, CASE HISTORY



**5 MAGGIO 2026**  
**15.00 - 19.00**

**LIDO DEGLI SCOGLI**  
Viale Magna Grecia, 49 | CROTONE

## PROGRAMMA

- 15.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 15.30** Saluto di Benvenuto a cura dei Presidenti degli Ordini Professionali e Collegi
- 15.45** Presentazione Gruppo Mapei  
**Dott. Massimiliano ANTICHI**  
Area Manager Mapei Area Sud Mapei S.p.A.
- 16.00** Tecniche di Ripristino di protezione delle strutture in calcestruzzo  
**Ing. Federico LAINO**  
Corporate Product Line Manager – Repair, Anchoring & Corrosion Protection
- 16.45** Le soluzioni per la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici esistenti con materiali compositi  
**Ing. Dominica CARBOTTI**  
Coordinatore Italia Linea Rinforzo Strutturale Mapei S.p.A.
- 17.30** Coffee Break
- 17:45** Strumenti per la progettazione e la computazione degli interventi di rinforzo strutturale: MAPEI PRO  
**Ing. Giuseppe PANE**  
Grandi Progetti – Edilizia, Infrastrutture Mapei S.p.A..
- 18.00** La validazione scientifica di materiali innovativi per il consolidamento strutturale  
**Prof. Alberto BALSAMO**  
Professore Ordinario Università Federico II di Napoli
- 19.00** Dibattito e fine lavori

Agli Architetti partecipanti saranno accreditati n. 4 CFP come da normativa vigente

Agli Ingegneri partecipanti saranno accreditati n. 4 CFP come da normativa vigente



Info e registrazioni presso i siti istituzionali degli ordini di appartenenza