

SEMINARIO | LINEA EDILIZIA

STRUTTURE IN CLS ARMATO

ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO: ANALISI, DIAGNOSI,  
RIPARAZIONE E PROTEZIONE DUREVOLE



27 MAGGIO 2026  
14.00 - 18.30

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA  
Piazza Angelo Celli | Latina

## PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo  
Saluti istituzionali a cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina  
Saluti di benvenuto, presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
**Alessandro DURINI** Area Manager Mapei S.p.A.
- 14.30** Meccanismi del degrado delle strutture in calcestruzzo armato  
**Prof. Ing. Matteo Maria GASTALDI** Politecnico di Milano
- 16.00** Risanamento degli edifici in calcestruzzo armato in accordo alla normativa UNI EN 1504  
**Ing. Savino SECCIA** Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 17.00** Coffee break
- 17.15** Sistemi tecnologicamente avanzati per la protezione delle strutture in calcestruzzo armato dalla corrosione. Case history  
**Arch. Serafino RUFFO** Promotore Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 18.15** Strumenti operativi per la progettazione: nuovo tool di computazione a supporto della progettazione  
**Arch. Serafino RUFFO** Promotore Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 18.30** Dibattito e chiusura lavori  
Segue aperitivo

Il seminario è valido ai fini della  
Formazione Professionale Continua e  
darà diritto a n. 3 CFP