

organizzato da



ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI LATINA

Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Latina



In collaborazione con



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

... L'evento rilascia  
crediti formativi

Seminario

# SOLUZIONI PER IL RINFORZO STRUTTURALE RINFORZO NON INVASIVO DEI NODI TRAVE PILASTRO

organizzato da:

Ordine Ingegneri Latina | Ordine Architetti Latina

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Latina

**3 novembre 2022** | dalle **15:45** alle **19:45**

**sede** | Sala convegni San Cesario - Curia Vescovile - Latina Via Sezze, 16



## Programma

ore 15:45 **Registrazione partecipanti**

ore 16:00 **Saluti di Benvenuto:**

- Dottoressa Roberta Picca,  
CEO Generale Edilizia srl
- Ingegnere Luca Di Franco,  
Presidente Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Latina
- Architetto Massimo Rosolini,  
Presidente Ordine degli Architetti  
della Provincia di Latina
- Geometra Dott. Antonio D'Angelis,  
Presidente Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri laureati di Latina

ore 16:30 Relatore: Ingegnere Fabio Russo

- Problematiche inerenti il degrado  
del calcestruzzo

ore 17:30 Coffee break

ore 17:50 Relatore: Arch. Paolo Allegrozzi

- Soluzioni per il rinforzo strutturale con  
sistemi certificati
- Rinforzo non invasivo dei nodi trave  
pilastro con sistema brevettato SIS.MI.C.A.
- Nozioni su applicativo Genius Lab per  
gestione progetto.

ore 19:25 Conclusioni e confronto  
con i partecipanti

- Sales Area Manager  
Dr. Alessandro Lamberti

ore 19:35 Dibattito

ore 19:45 **Chiusura convegno**