



COLLEGIO  
PROVINCIALE  
DEI GEOMETRI E  
GEOMETRI LAUREATI  
DI ROMA

**19 GIUGNO 2025**

9:30 - 12:30



**Sede del Collegio  
Piazzale Val Fiorita 4/F**

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 3 CFP

# SISTEMI DI RINFORZO E CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DEGLI EDIFICI ESISTENTI MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI E CALCESTRUZZI STRUTTURALI LEGGERI

Il corso, organizzato in collaborazione con la LATERLITE S.p.A., illustrerà l'inquadramento tecnico-normativo dei materiali compositi per il consolidamento strutturale. Analizzando i sistemi compositi, il consolidamento dei solai e i vantaggi dell'uso dei calcestruzzi strutturali leggeri nei solai.

## **Saluti istituzionali**

Inquadramento tecnico-normativo  
dei materiali compositi per il  
consolidamento strutturale

## **Sistemi compositi: FRCM, FRP, CRM e FRC**

Anti-sfondellamento dei solai: soluzioni certificati

## **Pausa Caffè**

I vantaggi dell'uso dei calcestruzzi  
strutturali leggeri nei solai

## **Il consolidamento dei solai con soluzioni leggere in argilla espansa e il contenimento dei carichi**

Soluzioni leggere per il consolidamento  
di un solaio SAP o Varese

## **Sessione Domande e Risposte**



## **Per iscriversi**

Codice evento: CE0066992

**Relatori:** Ing. Giorgia Giansanti  
Arch. Emanuele Vietri