

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

valevole per rilascio di 4 crediti formativi



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LATINA



MARTINO CLUB HOTEL

Via Flacca, km 4.150, 04020 Salto di Fondi LT

12 Giugno 2025 9.00-13.00

8.45	<p><b>Ing. Luca Di Franco – Presidente Ordine degli Ingegneri di Latina</b></p> <p><i>Saluti istituzionali</i></p>
9.00	<p><b>Ing. Giorgia Giansanti (Laterlite Spa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il patrimonio edilizio esistente in Italia: distribuzione del costruito e suo stato di conservazione;</li> <li>• Interventi di consolidamento strutturale attraverso i calcestruzzi leggeri strutturali;</li> <li>• Solai esistenti: tipologie e criticità;</li> <li>• Tecniche di intervento sulle strutture in muratura a livello di diaframma di piano e collegamento parete-solaio;</li> </ul>
10.15	<p><b>Ing. Andrea Bruggi (Laterlite Spa)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inquadramento tecnico-normativo dei materiali compositi per il consolidamento strutturale;</li> <li>• Sistemi FRCM, FRP, CRM (differenze ed aspetti progettuali);</li> <li>• Tecniche e modalità di intervento su muratura portante.</li> </ul>
11.45	<p><b>Ing. Federica Caldoso</b></p> <p>Case History:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miglioramento sismico nella riqualificazione e rifunzionalizzazione di stazioni ferroviarie;</li> <li>• Messa in sicurezza e consolidamento di viadotto ferroviario in muratura;</li> <li>• Interventi di consolidamento di galleria ferroviaria in muratura.</li> </ul>



Sponsor:

