

26/02/2026

**LE STRATEGIE DI INTERVENTO PER IL RIPRISTINO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI: SPERIMENTAZIONI, APPROCCIO PROGETTUALE, CASE HISTORY**

CFP: 4

<b>Tipologia Formativa</b>	<b>Seminario</b> <b>FORMAZIONE IN PRESENZA</b>
<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Ing. Enrico Sterpi</b>
<b>Descrizione</b>	L'evento formativo ha l'obiettivo di presentare le soluzioni di intervento per la riabilitazione strutturale del patrimonio edilizio sia in calcestruzzo armato sia in muratura con una serie di sistemi di rinforzo innovativi e durevoli. Durante il convegno verranno approfonditi gli approcci di base per la progettazione con le diverse tecnologie, la loro validazione sperimentale e diverse case history.
<b>Relatori / docenti</b>	<b>Vedi programma</b>
<b>Tipologia Accreditemento</b>	<input type="checkbox"/> <b>Territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova</u> ) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Sovra territoriale</b> (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, <u>agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia</u> )
<b>Altri riconoscimenti</b>	<b>nessuno</b>
<b>Durata</b>	<b>4 ORE</b>
<b>Accertamento efficacia formativa</b>	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
<b>Settorialità</b>	<b>Interdisciplinare</b> <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix <b>Civile/Ambientale</b> <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio <b>Industriale</b> <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica <b>Informazione</b> <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
<b>Partner Scientifico</b>	<b>-</b>
<b>Sponsor</b>	<b>Mapei Spa</b>

**PROGRAMMA**

**14:00 – Apertura del Seminario**

14.00 - Saluto di benvenuto

14.30 I materiali compositi (FRP, FRCM e CRM) per il rinforzo di strutture esistenti. La tecnologia dei nuovi micro-calcestruzzi HPC

**Ing. Francesca BANFI**

15.30 Strumenti operativi per la progettazione: nuovi tool di calcolo e di computazione a supporto della progettazione

**Ing. Nicola DI ZONNO**

15.45 Coffee Break

16.00 Nuove frontiere per la riduzione della vulnerabilità sismica: smorzatori sismici attivi

**Ing. Giorgio D'AGOSTINO**

16.30 Intervento relatore esterno – interventi di miglioramento/adequamento sismico edifici in muratura

**Prof. Ing. Stefano PODESTÀ**

18.00 Dibattito

**18.15 Chiusura del Seminario**

<b>Sede</b>	<b>NH COLLECTION GENOVA MARINA</b> <b>Molo Ponte Calvi, 5 - Genova</b>
<b>N° Partecipanti</b>	Massimo: 50
<b>Modalità di Iscrizione</b>	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
<b>Quota di Iscrizione</b>	Euro 0,00
<b>Termine Iscrizioni</b>	23/02/2026
<b>Responsabile Segreteria</b>	Ufficio Formazione – 366/2029816 <a href="mailto:formazione@ordineingegneri.genova.it">formazione@ordineingegneri.genova.it</a>