

# 19 giugno 2026

9.45 - 14.30 | Fiorano Modenese



**Sede di Progetto Sisma**  
via Marzabotto, 4  
Fiorano Modenese (MO)

3 CFP

## SEMINARIO TECNICI IN LABORATORIO

**Seconda edizione**

**Partecipa alla prova dal vivo su telaio in c.a. con tamponamenti a giunti deformabili**

### Programma

- 9.45** Registrazione e presentazione programma
- 10.15** **Integrare miglioramento sismico e isolamento termico con soluzioni a secco**  
Ing. Lorenzo Mancaniello | Progetto Sisma
- 10.30** **Il percorso sperimentale di Progetto Sisma: risultati dei test e linee guida progettuali su c.a. e muratura**  
Ing. Ph.D. Simone Galano | University of Strathclyde  
Ing. Ph.D. Andrea Rossi | Progetto Sisma
- 11.30** Coffee break
- 11.45** **L'adeguamento sismico del complesso scolastico Giotti - Stuparich di Trieste**  
Ing. Riccardo Schvarcz (introduzione), Ing. Giampaolo Schvarcz, Ing. Beatrice Buffoni | Studio Schvarcz
- 12.30** **Visita in laboratorio e test sperimentale su telaio in c.a. con nuovo tamponamento a giunti deformabili**  
Ing. Ph.D. Simone Galano | University of Strathclyde
- 13.30** Pranzo a buffet



**Seminario organizzato da:**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

**Con il patrocinio di:**

Professioni Insieme. Collaborare, valorizzare, costruire

**Sponsor:**

Progetto Sisma



Progetto  
**SISMA**

# 19 giugno 2026

9.45 - 14.30 | Fiorano Modenese

## I tamponamenti a giunti deformabili e dissipativi

La tecnologia dei tamponamenti a giunti deformabili e dissipativi consiste nell'integrazione di elementi deformabili tra muratura e telaio in c.a. con l'obiettivo di assorbire le azioni sismiche.

## ISCRIZIONI

### LINK AL PORTALE

La partecipazione per tutta la durata del seminario dà diritto a **3 CFP per ingegneri**.

Le iscrizioni resteranno aperte fino all'esaurimento dei posti disponibili.

### PER INFO

info@progettosisma.it  
0535.194.8034

# SEMINARIO TECNICI IN LABORATORIO

## Seconda edizione

## Presentazione dell'incontro

Venerdì 19 giugno si svolgerà la seconda edizione di "Tecnici in laboratorio", il ciclo di incontri di presentazione dell'attività sperimentale di Progetto Sisma. Un'occasione per condividere con esperti e progettisti il nostro approccio allo sviluppo di nuove tecnologie e stimolare un confronto sulle attuali esigenze del mercato.

### La prova

Il pezzo forte della giornata sarà la **prima prova** su una **nuovissima soluzione** in fase di validazione: uno speciale sistema di **tamponamento a giunti verticali deformabili e dissipativi**, frutto di una ricerca in collaborazione con l'University of Strathclyde nell'ambito del progetto Europeo RUJOI - Enhancing the seismic resilience of Reinforced concrete structures Using rubber JOInts (coordinato dal prof. Enrico Tubaldi con la collaborazione di Simone Galano).

Il test consisterà in una **prova pseudo-statica nel piano** su un telaio in c.a. in **scala reale**. Utilizzando una struttura di contrasto si applicheranno spostamenti orizzontali ad andamento ciclico ed ampiezza crescente, per valutare la risposta globale e locale del telaio in condizioni di carico laterale.

Sarà un momento di grande interesse tecnico, in cui ogni fase del test contribuirà a generare dati e indicazioni fondamentali per lo sviluppo di questo prodotto.

### La giornata

Nella prima parte dell'incontro illustreremo il percorso sperimentale dell'azienda nell'ambito degli edifici in c.a. e muratura portante, presentando tecnologie, risultati dei test e linee guida progettuali.

A seguire, gli ingegneri Riccardo Schvarcz, Giampaolo Schvarcz e Beatrice Buffoni analizzeranno il progetto di adeguamento sismico del plesso scolastico Giotti - Stuparich di Trieste con il cappotto sismico Resisto 5.9.

L'incontro culminerà con la visita al laboratorio e l'osservazione delle **fasi cruciali del test** sul nuovo sistema a giunti deformabili. La mattinata, infine, si chiuderà con un pranzo a buffet in sala conferenze, per proseguire il confronto in un'atmosfera più rilassata.

Ti aspettiamo!