

21  
FEBBRAIO  
2025



ORDINE DEGLI  
**INGEGNERI**  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



FONDAZIONE  
ORDINE  
**INGEGNERI**  
DI CASERTA

in collaborazione con



ordine degli **architetti**  
pianificatori paesaggisti conservatori  
della provincia di **caserta**

evento realizzato con il contributo incondizionato di



SEMINARIO IN PRESENZA GRATUITO

# MITIGAZIONE DEL RISCHIO SISMICO E DELLE PERDITE ENERGETICHE NEGLI EDIFICI ESISTENTI CON LA TECNICA DEL CAPPOTTO SISMICO

## PROGRAMMA

**ORE 14:15**

Accoglienza e accreditamento

**ORE 14:30**

Saluti e Introduzione ai lavori

**Ing. Carlo Raucci - Presidente Ordine Ingegneri Caserta**  
**Arch. Raffaele Cecoro - Presidente Ordine Architetti Caserta**  
**Geom. Aniello Della Valle - Presidente Collegio Geometri**  
**Ing. Roberto Sperlongano - Presidente Foice**  
**Ing. Carmela Gionti - Consigliere Ordine Ingegneri Caserta**

**ORE 15:00 - 15:45**

Miglioramento sismico di strutture esistenti: progettazione e modellazione

**Ing. Roberto Scotta - Docente ICAR/09 Università di Padova**

**ORE 15:45 - 16:30**

Esoscheletri in calcestruzzo per il retrofitting integrato di edifici esistenti

**Ing. Roberto Scotta - Docente ICAR/09 Università di Padova**

**ORE 16:30 - 16:45**

Coffee Break

**ORE 16:45 - 17:45**

Geniale Cappotto Sismico: L'esoscheletro prefabbricato per la messa in sicurezza sismica e l'efficientamento energetico

**Dott. MARCO MANGANELLO - CEO ECOSISM S.r.l.**

**ORE 17:45 - 18:30**

Patologie edilizie e quadro normativo delle strutture esistenti. Tecnologie antisismiche innovative e non invasive

**Ing. Carmela Gionti - Consigliere Ordine Ingegneri Caserta**

**ORE 17:45 - 18:30**

Dibattito e conclusioni

SEDE DELL'EVENTO  
Grand Hotel Vanvitelli  
Viale Carlo III  
81100 Caserta (CE)

4 CFP  
Ingegneri  
Architetti  
Geometri

NUMERO DI POSTI LIMITATO  
PER ISCRIVERTI,  
CLICCA AL SEGUENTE LINK:

ISCRIVITI



Con il patrocinio di

Ingegneria Sismica Italiana

Responsabile Scientifico e Moderatore

Ing. Carmela Gionti - Consigliere Ordine degli Ingegneri