



**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**



Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
di Caserta

**FONDAZIONE
arce
OAPPCCASERTA**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

G&Pintech
INNOVATIVE AND SAFE BUILDING TECHNOLOGIES

E IL PATROCINIO DI

ISI
Ingegneria Sismica Italiana



**SEMINARIO GRATUITO IN PRESENZA
16 MAGGIO 2025 | HOTEL VANVITELLI
VIALE CARLO III, 81100 CASERTA**

4 CFP AGLI INGEGNERI,
ARCHITETTI, GEOMETRI E PERITI,
APPARTENENTI
A QUALSIASI ORDINE PROVINCIALE

**LA RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E LA SICUREZZA ANTISISMICA DEL
COSTRUITO CON SOLUZIONI PER IL RINFORZO, IL CONSOLIDAMENTO
E LA PROTEZIONE SISMICA DELLE STRUTTURE
SISTEMI INNOVATIVI E SOSTENIBILI. ESEMPI PRATICI E CASI REALI.**

14:00 Accoglienza e accreditamento

14:15 Saluti Istituzionali

Ing. Carlo Raucci - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

Arch. Tommaso Garofalo - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Caserta

Geom. Aniello Della Valle - Presidente del Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Caserta

Per. Ind. Michele Merola - Presidente dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Ing. Roberto Sperlongano - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri

Arch. Raffaele Cecoro - Presidente Fondazione Ordine Architetti

Introduzione ai Lavori

Ing. Carmen Gionti - Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

14:30 Patologie edilizie, meccanismi di degrado e quadro normativo delle strutture esistenti in calcestruzzo armato

Prof. Antonio Formisano - Università degli Studi di Napoli Federico II

15:15 Degrado, robustezza e metodi di calcolo per strutture e infrastrutture esistenti in calcestruzzo armato

Prof. Matteo Felitti - Università degli Studi di Napoli Federico II

16:00 Classificazione del danno della costruzione per l'individuazione dell'intervento di ripristino

Ing. Lucia Rosaria Mecca - Meccaingegneria

16:45 *Coffee Break*

17:15 Tecnologie di rinforzo strutturale e di isolamento sismico alla base per la riqualificazione strutturale di edifici, ponti e gallerie

Ing. Fabrizio Tomaro - G&P intech

18:00 Impiego delle soluzioni e dei sistemi di rinforzo strutturale e di risanamento per le opere infrastrutturali

Ing. Massimo Facchini - HUB Engineering

18:45 Conclusioni, dibattito e chiusura lavori

Responsabile Scientifico e Moderatrice

Ing. Carmen Gionti

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

PER ISCRIVERTI CLICCA QUI