

Giornata di Studi

VULNERABILITÀ SISMICA E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI

Orientamenti, metodi, interventi

Gabriele Milani
Giulio Mirabella Roberti

Saluti

Prof.ssa Consuelo Nava, Direttrice dAeD
Ing. Francesco Foti, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria
Arch. Ilario Tassone, Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Reggio Calabria
Prof. Paolo Fuschi, Direttore della Scuola di Dottorato, Università *Mediterranea* di Reggio Calabria
Prof.ssa Aurora Angela Pisano, Vicepresidente SISCO - Società Italiana di Scienza delle Costruzioni
Prof. Nino Sulfaro, Consiglio Direttivo SIRA - Società Italiana per il Restauro dell'Architettura

Introduzione

Prof.ssa Alba Sofi, Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca Unirc GENESIS - GEstioNE del rischio SISMico per la valorizzazione turistica dei centri storici del Mezzogiorno

ore 15:30 - Relazione

Valutazione dei cinematismi locali in edifici esistenti attraverso analisi limite computerizzata
Prof. Gabriele Milani, Politecnico di Milano

ore 16:30 - Coffee-break

ore 17:00 - Relazione

Edilizia storica e terremoti. Lezioni da un recente passato
Prof. Giulio Mirabella Roberti, Università degli Studi di Bergamo

ore 18:00 - Tavola rotonda e chiusura lavori

Discussant: Prof. Ottavio Amaro, Prof. Daniele Colistra, Prof. Domenico E. Massimo, Prof. Bruno Mussari

Con il patrocinio di



9 aprile ore 15:00
2025 Aula Magna L. Quaroni
Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

per gli Ingegneri iscritti all'Albo sono riconosciuti 2 CFP - iscrizioni su www.ordingrc.it | info: comunicazione.daed@unirc.it