



**DICEAA**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale  
**Università degli Studi dell'Aquila**

In collaborazione con:



Ordine degli Architetti  
 Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
 della Provincia dell'Aquila



ORDINE degli  
 INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA

# RIDURRE LE VULNERABILITÀ

dall'Edificio al Territorio

CONVEGNO

6 Dicembre 2019

Aula magna, Campus di Ingegneria  
 Monteluco di Roio, L'Aquila

14.00 Registrazione partecipanti

Saluti

14.30 Rettore UNIVAQ, Prof. Edoardo Alesse  
 Direttore DICEAA, Prof. Angelo Luongo  
 Presidente Ordine degli Architetti dell'Aquila, Arch. Edoardo Compagnone  
 Presidente Ordine degli Ingegneri dell'Aquila, Ing. Pierluigi De Amicis

METODI INNOVATIVI PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITÀ STRUTTURALE

15.00 L'accoppiamento fra struttura intelaiata e una rocking wall esterna  
 Dr. Stefano Pagliaro, P.h.D. student DICEAA, Università degli Studi dell'Aquila

15.20 Il dispositivo innovativo INERTER nel controllo dinamico delle strutture  
 Prof. Maurizio De Angelis, DISEG, Università 'La Sapienza' di Roma

15.40 L'introduzione di una discontinuità intermedia in strutture intelaiate  
 Prof. Angelo Di Egidio, DICEAA, Università degli Studi dell'Aquila

16.00 Dal danno al crollo di edifici in muratura  
 Prof. Vincenzo Gattulli, DISEG, Università 'La Sapienza' di Roma

Premio Nazionale 'Ilaria Rambaldi', 5a Edizione.  
 Ilaria Rambaldi Onlus, Mariagrazia Piccinini.

VULNERABILITÀ URBANA E VULNERABILITÀ TERRITORIALE

17.00 Vulnerabilità urbane e territoriali: le ricerche  
 Prof. Donato Di Ludovico, Prof. Paola Rizzi, DICEAA, Università degli Studi dell'Aquila

17.20 La vulnerabilità della fascia costiera: tra sorgente e recettori  
 Prof. Marcello Di Risio, DICEAA, Università degli Studi dell'Aquila\*

17.40 La prevenzione del rischio sismico e idrogeologico sul territorio  
 Ing. Maria Basi, Ing. Domenico Macrini, Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile, Regione Abruzzo

18.00 La Pianificazione di Protezione Civile alla luce del nuovo Codice  
 Dipartimento di Protezione Civile Nazionale\*

18.20 Conclusioni

Comitato Scientifico:  
 Comitato Organizzatore:

Gianfranco Totani, Gino D'Ovidio, Angelo Di Egidio, Donato Di Ludovico,  
 Angelo Di Egidio, Donato Di Ludovico, Federico Eugeni, Luana Di Ludovico.

Saranno riconosciuti 4 CFP dall'Ordine degli Architetti dell'Aquila e 3 CFP dall'Ordine degli Ingegneri dell'Aquila.

\* da confermare

Evento promosso nell'ambito della ricorrenza del decennale del terremoto 2009. L'Aquila guarda al futuro: l'ingegneria al servizio della vita.