

# COSTRUIRE ED ADEGUARE SISMICAMENTE CON LE MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE LA PREVENZIONE EFFICACE

L'AQUILA 13 MAGGIO 2016

AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
VIA ERNESTO PONTIERI, 1 MONTELUCCO DI ROIO, L'AQUILA (AQ)

SEMINARIO  
ORGANIZZATO DA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE  
TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO  
ECONOMICO SOSTENIBILE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DE L'AQUILA



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia de L'Aquila



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

## 08.15 Registrazione

### 08.45

#### Indirizzi di saluto

Prof. Massimo Fragiaco - Vice Direttore del Dipartimento  
Ing. Civile, Edile-Architettura, Ambientale. Università de L'Aquila  
Presidente del GLIS Dr. Ing. Alessandro Martelli  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Dott. Ing. Elio Masciovecchio  
Presidente dell'Ordine degli Architetti, Arch. Gianlorenzo Conti  
Presidente Giovani ANCE L'Aquila Ing. Pierluigi Frezza  
Dott. Giustino Parisse, redattore de "il Centro", quotidiano a diffusione locale

### 09.15

#### Presiede ed introduce

Prof. Ing. Antonello Salvatori Univ. L'Aquila e Cons. GLIS

### 09.15

#### Rischio sismico e prevenzione: moderne tecnologie antisismiche e loro utilizzazione

Dr. Ing. Alessandro Martelli (Pres. GLIS e Vice Presidente ASSISI)

### 09.45

#### La prevenzione (efficace?) per gli edifici vincolati, tra conservazione e sicurezza, etica e responsabilità

Prof. Ing. Antonio Borri. Università di Perugia

### 10.15

#### Applicazioni di moderne tecnologie antisismiche in Abruzzo

Prof. Ing. Antonello Salvatori

### 10.45

#### NTC 2014 e strategie di intervento

Prof. Ing. G. Monti. Università La Sapienza - Roma

### 11.15 Pausa caffè

### 11.45

#### Esempi pratici di applicazione del sistema CAM associato ad altri sistemi di rinforzi strutturali

Ing. Barbara Farinelli (DOMUS e GLIS)

### 12.15

#### Prevenzione sismica su un edificio strategico. Isolamento e traslazione del Centro Direzionale di Autostrade per l'Italia: Palazzo Fagnoni (ASPI-Firenze Nord)

Ing. Roberto Marnetto, DeLaBeCh costruzioni

### 12.45 Pausa pranzo

### 14.00

#### Verso una vera prevenzione: l'azione sismica nella progettazione strutturale

Dr. Ing. Paolo Clemente

### 14.30

#### Il Sistema CAM® - Presentazione e criteri di calcolo

Dr. Ing. Marianna Leonori, Dr. Ing. A. Vari - EDILCAM Sistemi Srl

### 15.30

#### Adeguamento sismico di alcuni corpi della facoltà di Agraria Università Politecnica delle Marche. Un connubio tra sicurezza e minimizzazione delle interferenze sulle parti non strutturali presenti negli edifici - Caso di studio

Ing. Alessandro Bianchi. Presidente GEA Soc. Coop

### 16.00

#### Una rilevante applicazione di messa in sicurezza dei capannoni industriali per una industria dolciaria in provincia di Brescia

Ing. P. Violetto - Studio Ingegneria Violetto

### 16.30

#### Sistemi di fissaggio su muratura e in zona sismica

Ing. Andrea Castello. Hilti Italia

### 16.45

#### Dimostrazione pratica di installazione CAM su simulacri, di struttura in c.a. e muratura.

Ing. Barbara Farinelli, DOMUS e GLIS

### 17.15 Discussione

### 18.00 Chiusura lavori

#### PER ISCRIZIONI

ARCHITETTI - online tramite [im@teria](mailto:im@teria)

INGEGNERI - online nella sezione CORSI del sito [www.ordinaq.it](http://www.ordinaq.it)

ALTRI - scrivendo a [barbara@domus-costruzioni.it](mailto:barbara@domus-costruzioni.it) o [e.viola@edilcamsistemi.com](mailto:e.viola@edilcamsistemi.com)

#### CREDITI FORMATIVI

Architetti 6 CFP

Ingegneri e Geologi 6 CFP

Geometri 3 CFP

CON IL  
PATROCINIO DI



ASSISI  
Western European Territorial Section



Isolamento ed altre strategie di progettazione antisismica



Ordine dei Geologi  
dell'Abruzzo



Collegio Geometri e  
Geometri Iscritti della  
Provincia dell'Aquila

IL SEMINARIO È  
INTERAMENTE  
SPONSORIZZATO DA

**domus** srl  
Edilizia monumentale, civile, industriale

**EDILCAM**  
SISTEMI  
CONSULENZA STRUTTURALE CON DICHIARE NON