

## IL METODO CAM E L'ISOLAMENTO SISMICO

Ristrutturazione,  
miglioramento  
ed adeguamento  
sismico degli edifici

**8 novembre 2013**

Istituto Tecnico Commerciale  
per Geometri e per il Turismo  
"A. Morea" -  
Auditorium "Armando Signori"

Fabriano, Via P. Mattarella, 20

**08:30** Registrazione dei Partecipanti

Interventi di Saluto (richiesti)

Regione Marche, Provincia di Ancona, Comune di Fabriano,  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, Ordine Architetti  
Pianificatori Paesaggisti conservatori provincia Ancona, Collegio dei  
Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Ancona, Università  
degli Studi di Ancona

**09:00** Presiede e introduce i Lavori

**Dr. Ing. Alessandro Martelli**, Presidente GLIS

**10:00** Il Metodo CAM e l'Isolamento Sismico.

Calcolo ed applicazione. Esempi di applicazione in  
edifici danneggiati dal sisma a L'Aquila

**Prof. Ing. Antonello Salvatori**, Docente di Costruzioni  
in Zona Sismica all'Università degli Studi dell'Aquila; GLIS

**11:00** Coffee break

**11:30** Applicazioni del Metodo CAM

Calcolo e casi concreti di intervento per il miglioramento  
sismico in edifici con struttura in c.a.

**Ing. Roberto Marnetto**, Edil CAM Sistemi; GLIS  
**Ing. Barbara Farinelli**, Domus srl; GLIS

**12:15** Dimostrazione pratica di applicazione del  
Metodo CAM su edifici in c.a.

**12:30** Dibattito

Pausa Pranzo

**14:00** Ripresa Lavori

Presiede i Lavori

**Prof. Ing. Antonello Salvatori**, Università degli Studi dell'Aquila; GLIS

**14:15** Isolamento Sismico di edifici esistenti.  
Stato dell'arte e costi di applicazione

**Ing. Massimo Forni**, Responsabile dell'Unità Tecnica  
Ingegneria Sismica dell'ENEA; Segretario Generale GLIS

**14:45** Rinforzo sismico mediante dissipazione di energia  
**Prof. Ing. Rodolfo Antonucci**, Studio Tecnico Ingg.  
R. Antonucci - S. Leoni & Associati; GLIS

**15:15** Applicazioni degli isolatori per l'adeguamento sismico  
di un edificio danneggiato dal sisma dell'Aquila nel 2009

**Ing. Daniele Corsetti**, Progettista Studio Mancinelli-Fabriano;  
GLIS

**15:45** Applicazione del Metodo CAM

Calcolo e casi concreti di intervento per il miglioramento  
sismico di edifici con struttura in muratura e beni vincolati

**Ing. Roberto Marnetto**, Edil CAM Sistemi; GLIS  
**Ing. Federica Farinelli**, Domus srl; GLIS

**16:15** Dimostrazione Pratica di Applicazione del  
Metodo CAM su edifici in muratura

**17:00** Dibattito

Organizzazione Convegno:

**Dott. Giordano-Bruno Arato**, Responsabile Relazioni Esterne GLIS - tel. +39 3478887892 - giordanobruno.arato@gmail.com

Si ringrazia la **domu** srl di Fabriano che ha permesso, con la sua collaborazione, di effettuare il presente Convegno.

Al termine del convegno verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

Si richiede, gentilmente, per ragioni organizzative di segnalare la propria partecipazione al Convegno, **entro giovedì 31 Ottobre 2013**  
inviando una mail a uno dei seguenti indirizzi: **domusfabriano@libero.it** - **giordanobruno.arato@gmail.com**

**Sono stati richiesti i Patrocini a:**

Regione Marche, Provincia di Ancona, Comune di Fabriano, Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, Ordine degli Architetti della provincia di Ancona, Collegio dei Geometri di Ancona, Università degli Studi di Ancona, ASSISI