



Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Ragusa



Ordine Architetti, Pianificatori
Paesaggisti e Conservatori della
Provincia di Ragusa



Collegio Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di
Ragusa

28 marzo 2014

Aula Magna Istituto Tecnico Statale per Geometri "R. Gagliardi" Viale dei Platani 180 – RAGUSA



tecnologie antisismiche innovative

la messa in sicurezza,
il miglioramento strutturale
e la riqualificazione sismica delle strutture.

REVERSIBILE, COMPATIBILE, DURATURO, NON INVASIVO

le più aggiornate strategie
e tecniche d'intervento
Sul nuovo e sull'esistente

programma del convegno

14:00 registrazione

14:30 saluto ai partecipanti

Ing. Simona Maria Vaccaro – Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa
Arch. Giuseppe Cucuzzella, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Ragusa
Geom. Salvatore Cascone, Presidente del Collegio dei Geometri della Provincia di Ragusa

14:45 il sistema CAM come tecnica di protezione sismica per edifici in muratura, c.a. e monumentali

Ing. Roberto Marnetto, Vice Presidente Edil CAM Sistemi s.r.l.

16:30 Progetto P.O.F.E.S.R. 2007/2013 In.CAM.M.I.N.O - indagini sperimentali su elementi strutturali: prove di laboratorio su travi in c.a.

Prof. Piero Colajanni, Università degli Studi di Palermo

17:00 Progetto INCAMMINO - indagini sperimentali su elementi strutturali: prove su pannelli murari di edifici al vero (Giampileri).

Ing. Nino Spinella Ph.D., Università degli Studi di Messina

17:30 Progetto INCAMMINO - indagini sperimentali su elementi strutturali: prove su un arco in muratura (Giampileri).

Prof. Antonino Recupero, Università degli Studi di Messina

18:00 dibattito



Chimetec s.a.s.
Via Don Carlo Tomasi 4A,
Ragusa
info@chimetec.com



Università degli Studi
di Messina



Università degli Studi
di Palermo



Edil CAM Sistemi s.r.l.
Via dei Genieri 39, Roma
info@edilcamsistemi.com