



Convegno

**IL PATRIMONIO DELLE STRUTTURE ANTICHE
VULNERABILITA' SISMICA, ASPETTI COSTRUTTIVI
E CONSOLIDAMENTO**

1° giugno 2016, Ore 15.00

Basilica di San Giovanni Maggiore
Rampe San Giovanni Maggiore 14, Napoli

Ore 15.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 15.15 SALUTI

Dott. Ing. Luigi Vinci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. Ing. Paolo Veltri, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile – Università della Calabria

Ore 15.30/18.30 CONTRIBUTI

Prof. Ing. Mario Como, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Roma "Tor Vergata"
Il bel volume di Nicola Ruggieri "L'Ingegneria Antisismica nel regno di Napoli", spunto per un discorso sulla resistenza sismica degli edifici in muratura"

Prof. Ing. Federico Mazzolani, Professor Emerito di Ingegneria Strutturale Università di Napoli
"Federico II"

Muratura, legno, acciaio: sarebbe possibile un mondo senza cemento armato?

Prof. Ing. Arch. Gennaro Tampone, Università di Firenze, Past President ICOMOS International Wood Committee

Bosco, albero, architettura: un ambiente organico per l'uomo. Il patrimonio di strutture di legno antiche. Degrado, dissesti. Consolidamento. Miglioramento sismico.

Arch. Nicola Ruggieri, Università della Calabria, Autore del volume "L'Ingegneria Antisismica nel regno di Napoli"

Murature intelaiate nel Regno di Napoli, analisi costruttiva e meccanica

MODERA

Ing. Arch. Raffaella Forgione, Segreteria Tecnica del Grande Progetto Pompei

Ore 18.30 CONCLUSIONI

In collaborazione con



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE

DINCI

Ai partecipanti verranno rilasciati n.3 CFP