



ControllAre, mitigare e gestire l'**E**mergenza **S**ismica
Analisi costi-benefici e multi-criterio di scenari di impatto
per la **R**iduzione del **R**ischio e l'incremento della **R**esilienza



Presentazione della best practices Caesar II



Un modello di valutazione di impatto sismico atteso a scala comunale

WEBINAR

www.ordineingegnerinapoli.com

28 maggio ore 15.00

Programma

Ore 15.00

Saluti istituzionali:

- **Vincenzo Servalli**, Sindaco di Cava De' Tirreni
- Prof. arch. **Leonardo Di Mauro** – Presidente Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia;
- arch. **Antonio Cerbone**, Responsabile del Dipartimento Protezione Civile e Sicurezza Abitativa;
- Prof. Ing. **Edoardo Cosenza** - Presidente Ordine degli ingegneri di Napoli

Ore 15.20

Giulio Zuccaro

“Caesar II un modello per la mitigazione del rischio sismico”

Ore 16.00

Daniela De Gregorio e Giovanni Salatiello

“Kit di riuso: il software e sue modalità d'uso applicativo”

Ore 16.40

Lucio Trifiletti e Mattia Federico Leone

“Capacity building e cooperazione tra PA. Opportunità di combinazione di mitigazione sismica e risparmio energetico”

Ore 17.20

Domande e dibattito

ore 17.40

Chiusura dei lavori

Moderata: **Emanuele Perugini**, giornalista

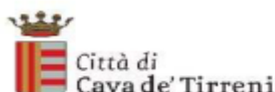
L'evento sarà trasmesso dalla piattaforma dell'Ordine degli ingegneri di Napoli accessibile all'indirizzo: www.ordineingegnerinapoli.com

Per ulteriori informazioni contatti: stampa@progettocaesar2.it

tel: 349.2419582



Capofila



Enti Cedenti



Enti Riusanti

