



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**

## IL SISMABONUS COME STRUMENTO CONCRETO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

**MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2017 ORE 14.30**

Aula Magna Leopoldo Massimilla, nella sede di Piazzale Tecchio della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base della Federico II,

Programma

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 15.00 Saluti

*Prof. Ing. Piero Salatino - Presidente della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base, Università degli Studi di Napoli Federico II*

Ore 15.15 Relazioni

Il ruolo del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nel processo normativo delle costruzioni in Italia  
*Ing. Emanuele Renzi - Coordinatore del Servizio tecnico centrale - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

Le Linee Guida per la Classificazione del Rischio Sismico delle Costruzioni

*Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Dip. DiSt - Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Considerazioni sulla vulnerabilità sismica delle strutture esistenti secondo le NTC 08

*Prof. Ing. Andrea Prota, Dip. DiSt - Università degli Studi di Napoli Federico II, Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Esempi di applicazione delle Linee Guida e considerazioni sui costi di intervento

*Dott. Ing. Marco Di Ludovico, Dip. DiSt - Università degli Studi di Napoli Federico II*

Aspetti organizzativi e finanziari sull'utilizzo del Sismabonus

*Dott. ing. Paola Marone, Presidente del CFS Centro Formazione e Sicurezza Napoli*

Ore 18.15 Conclusioni

*Prof. Ing. Gaetano Manfredi - Presidente del CRUI e Presidente di ReLUIIS*

Ore 18.30 Chiusura dei lavori

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)

Ai partecipanti in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 3 CFP