



# ITALIA ANTISISMICA

Incentivi, modelli di intervento e abaco delle tecnologie disponibili per ridurre il rischio sismico in Italia

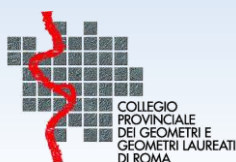
Acquario Romano

Roma, 21 febbraio 2018 ore 9:00 - Piazza M. Fanti, 47

- Dimensioni e caratteristiche del rischio sismico in Italia e nel Lazio
- Descrizione delle potenzialità degli incentivi fiscali e loro modalità di applicazione
- Descrizione delle possibili tecniche di intervento per la riduzione della vulnerabilità sismica
- Presentazione di un abaco di tecnologie per la riduzione della vulnerabilità sismica

In collaborazione con 

Con il patrocinio di



## AGENDA:

- 9:00** Registrazione
- 9:30** Saluti del Presidente dell'Ordine Architetti di Roma  
*Arch. Flavio Mangione*  
Saluti del Presidente Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici  
*On. Ermete Realacci*  
Saluti della Presidente ANACI di Roma  
*Dott.ssa Rossana De Angelis*
- 10:00** Presentazione del progetto  
*Ing. Luca Ferrari - Presidente ISI*
- 10:20** I numeri del rischio sismico in Italia e nel Lazio: caratteristiche e dimensioni  
*Arch. Lorenzo Bellicini - Direttore Cresme*
- 10:40** Come utilizzare gli incentivi fiscali per la riduzione del rischio sismico e quali opportunità rappresentano  
*Ing. Andrea Barocci - Coord. Sezione Norme, Certificazioni e Controlli in Cantiere - ISI*
- 11:10** Tecnologie disponibili per la riduzione della vulnerabilità sismica  
*Dott. Franco Daniele - Coord. Sezione Tecnologie Antisismiche - ISI*
- 11:30** Le fibre aramidiche nel consolidamento strutturale  
*Arch. Silvio Salvini - Ordine degli Architetti di Roma*
- 11:50** Finanza e cessione del credito d'imposta: gli strumenti a disposizione di condomini, famiglie, imprese  
*Ing. Andrea Ceoletta - Harley&Dickinson*
- 12:10** L'esperienza del sisma 2009 all'Aquila  
*Prof. Dante Galeota - Onorario della facoltà di Ingegneria, Università dell'Aquila*
- 12:30** Muratura portante e di tamponamento in zona sismica: evidenze post-terremoto, norme di progetto e soluzioni innovative  
*Ing. Paolo Morandi, PhD - Università di Pavia ed Eucentre*
- 12:50** Riduzione del rischio sismico e riqualificazione energetica: la conveniente integrazione  
*Basilio Lo Re - Cresme Consulting*
- 13:10** Conclusioni  
*Dott. Roberto Marino, Capo Dipartimento Casa Italia, Presidenza del Consiglio dei Ministri*

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.cresme.it](http://www.cresme.it) e fino ad esaurimento posti disponibili. Dopo il convegno, lo studio potrà essere scaricato solo dagli effettivi partecipanti utilizzando le credenziali acquisite all'atto della registrazione.

La partecipazione dà diritto al riconoscimento di crediti formativi per i professionisti appartenenti ai seguenti ordini: Geometri e Geometri laureati (2 cfp), Architetti (in via di definizione).

Con il contributo di



Life Is On

