

## Rischio sismico dei centri abitati e delle attività produttive:

*i due eventi sismici recenti dell'Emilia-Romagna e del Centro-Italia*

Mercoledì, 15 Febbraio 2017

Aula del chiostro

### Programma dei lavori:

- 09:30-9:45 Introduzione  
(**Antonio D'Andrea**, *Preside della Facoltà di Ingegneria*)
- 9:45-11:45 Rischio sismico e Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni  
(**Franco Braga**, *Università di Roma La Sapienza*)
- 11:45-12:00 Pausa Caffè
- 12:00-12:30 *Gli eventi sismici del 2016 nel Centro-Italia:*  
Analisi dei danni di edifici in muratura e del patrimonio storico monumentale  
(**Domenico Liberatore**, *Università di Roma La Sapienza*)
- 12:30-13:00 *Gli eventi sismici del 2012 in Emilia:*  
Analisi dei danni ed interventi di ripristino su edifici destinati ad attività produttive  
(**Walter Salvatore**, *Università di Pisa*)
- 13:00-13:30 Dibattito
- 13:30-14:30 Pausa Pranzo
- 14:30-15:00 *Rischio sismico delle costruzioni strategiche:*  
il patrimonio immobiliare del Ministero della Difesa  
(**Gen. Ing. Francesco Castrataro**, *Ministero della Difesa*)
- 15:00-15:30 *Gli eventi sismici del 2012 in Emilia:*  
Analisi dei danni di edifici in muratura e del patrimonio storico monumentale  
(**Luigi Sorrentino**, *Università di Roma La Sapienza*)
- 15:30-16:00 Tecniche innovative di intervento e monitoraggio  
(**Maurizio De Angelis**, *Università di Roma La Sapienza*)
- 16:00-16:30 Isolamento sismico e dissipazione di energia: principi, strategie di intervento e applicazioni  
(**Rosario Gigliotti**, *Università di Roma La Sapienza*)
- 16:30-17:00 *Il Progetto PROINDUSTRY:*  
Valutazione di costruzioni industriali esistenti  
e metodologie innovative per la riduzione del rischio sismico  
(**Francesco Morelli**, *Università di Pisa*)
- 17:00-17:30 Dibattito e conclusioni

La partecipazione alla giornata di lavoro garantisce 6 CFP.

Il seminario è organizzato nell'ambito del progetto finanziato dal Research Fund for Coal and Steel  
PROINDUSTRY– Seismic Protection of Industrial Plants by enhanced steel based systems

Partners del progetto PROINDUSTRY

Coordinatore:

