



# Fondamenti della progettazione antisismica: ricerca di un linguaggio comune fra architettura ed ingegneria

## Casa dell'Architettura

Piazza Manfredo Fanti 47, Roma  
**mercoledì, 18 luglio 2018**

ore 14.00 - 19.20

Il convegno si articola in due giornate e vuole evidenziare gli effetti del sisma sul costruito, le tecniche di consolidamento strutturale e la loro evoluzione, le ricerche in corso per sviluppare nuovi materiali e nuovi meccanismi di miglioramento nella risposta al sisma e nella progettazione mirata degli edifici attraverso le esperienze e le ricerche degli specialisti del settore. Intende inoltre migliorare le conoscenze e i rapporti di strutturisti e progettisti architettonici.

**ore 14.00**

**REGISTRAZIONE CHECK-IN PARTECIPANTI**

**ore 14.30**

**SALUTI e/o PRESENTAZIONI**

**arch. Silvio Salvini**

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

**INTERVENTI**

modera

**arch. Silvio Salvini**

Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

**ore 14.50**

**SISMA BONUS**

**ing. Massimo Sessa**

Presidente Consiglio Superiore dei Lavori pubblici

**ore 15.30**

**MECCANISMI DI DANNO ED INTERVENTI  
SULLE COSTRUZIONI IN MURATURA**

**prof. ing. Domenico Liberatore**

Prof. Ordinario di Tecnica delle Costruzioni,  
Sapienza Università di Roma

**ore 16.10**

**SENSATE ESPERIENZE E CERTE DIMOSTRAZIONI -  
LEGGENDE METROPOLITANE**

**prof. ing. Alberto Parducci**

già Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni,  
docente di Ingegneria Sismica, Università degli Studi di Perugia

**ore 16.50**

**EFFETTI DI CONFIGURAZIONE  
NELLA PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI**

**prof. ing. Marco Mezzi**

Professore Associato di Tecnica delle Costruzioni,  
Dip. di Ingegneria Civile ed Ambientale, Università di Perugia

**ore 17.20**

**COFFEE BREAK**

modera

**prof. ing. Umberto Sannino**

Docente Technical University of Civil Engineering of Bucharest

**ore 17.40**

**VALUTAZIONE PREVENTIVA DEGLI SCENARI GENERALI DI DANNO**

**prof. ing. Fabrizio Comodini**

Docente Università degli Studi E-campus,  
Corso di laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale

**ore 18.20**

**FUTURE PROSPETTIVE SUL CONSOLIDAMENTO  
STRUTTURALE ANTISISMICO**

**prof. ing. Marco Menegotto**

Presidente AICAP

**ore 18.50**

**DIBATTITO E CONCLUSIONI**

**ore 19.20**

**REGISTRAZIONI CHECK-OUT PARTECIPANTI**

**Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia**

Piazza Manfredo Fanti, 47 - 00185 Roma  
t. +39 06 97.60.45.60  
ordine.architettriroma.it

La partecipazione all'evento riconosce n. **4 CFP**  
È obbligatoria la registrazione online su [ordine.architettriroma.it](http://ordine.architettriroma.it)

CODICE / **ARRM 1765**