



@architettiroma



/ordinearchitettiroma

/ordine.architettiroma.it

Terremoto

Convegno

13 dicembre 2019

Ore 08:45–18:30

Casa dell'Architettura
Piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

Coordinatore Scientifico e moderatore: **Silvio Salvini**, Consigliere OAR

Tutor: **Alessio Santucci**, Formazione OAR

Il convegno intende mettere alla luce le ultime ricerche sul consolidamento degli edifici rispetto al sisma. Si è cercato di coinvolgere i maggiori esperti in campo nazionale e internazionale nei vari settori del costruito.

ORE 08:45 | RegISTRAZIONI CHECK-IN dei partecipanti

ORE 09:10 | SALUTI ISTITUZIONALI

Flavio Mangione, Presidente OAR

Luca Ribichini, Presidente Commissione Cultura Casa Architettura OAR

Umberto Del Basso De Caro, VIII Commissione ambiente, territorio e lavori pubblici

Federica Galloni, Direttore Generale per le Arti, l'Architettura e il Paesaggio - MIBAC

ORE 09:30 | INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEL TEMA DEL CONVEGNO: LE MOTIVAZIONI E LA GENESI DEGLI EVENTI SISMICI

Silvio Salvini, Consigliere OAR

Sponsor



La partecipazione all'evento riconosce
n. 8 CFP | Codice **ARRM2123**
È obbligatoria la registrazione online su
[/ordine.architettiroma.it/formazione](http://ordine.architettiroma.it/formazione)

Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia
Piazza Manfredo Fanti, 47 | Roma
+39 06 97604560
[/ordine.architettiroma.it](http://ordine.architettiroma.it)

ORE 10:00 | L'ATTUALE SITUAZIONE NORMATIVA RELATIVA AL SISMA

Donato Carlea, Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP.

ORE 10:40 | GLI EVENTI SISMICI NEL CENTRO ITALIA, LE NORMATIVE E LE DIFFICOLTÀ DI INTERVENTO

Vittorio Rapisarda Federico, Provveditore alle OO.PP. di Lazio, Abruzzo e Sardegna

ORE 11:20 | LE TECNICHE DI INTERVENTO NEGLI EDIFICI DI GRANDE VALORE MONUMENTALE

Paolo Rocchi, Presidente Onorario dell'Associazione ASSIRCCO, Professore ordinario f.r. di Consolidamento degli Edifici Storici della Facoltà di Architettura La Sapienza

Con apporti di **Corin Frasca**, Dottore di Ricerca in Restauro dell'Architettura

ORE 12:00 | SFIDE NELLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI ANTISISMICI

Mario Emilio Rodriguez, Professore ordinario di ingegneria antisismica presso l'Università di Città del Messico

ORE 13:00 | IL PAESAGGIO DEVASTATO E MODIFICATO DAL TERREMOTO

Franco Zagari, Paesaggista, Professore AQ Università di Roma La Sapienza

ORE 13:30 | PAUSA PRANZO

ORE 14:30 | LO STATO ATTUALE DELLA RICERCA NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN ZONA SISMICA

Paolo Pinto, Professore ordinario f. r. di Ingegneria strutturale presso l'Università di Ingegneria di Roma La Sapienza

ORE 15:05 | IL SISMA E LE INFRASTRUTTURE

Enzo Siviero, già Professore ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università IUAV di Venezia

ORE 15:40 | LE RICERCHE DELL'ENEA NEI RIGUARDI DEGLI EVENTI SISMICI

Paolo Clemente, Dirigente di Ricerca ENEA

ORE 16:15 | IL CALCESTRUZZO IN C.A. E LE TECNICHE DI RESTAURO

Marco Menegotto, Presidente dell'Associazione AICAP, Professore ordinario di tecnica delle costruzioni della Facoltà di Architettura La Sapienza

ORE 16:50 | LE TECNICHE DI PUNTELLAMENTO E DI SALVAGUARDIA NEGLI EVENTI SISMICI

Marco Cavriani, Dirigente Generale Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

ORE 17:25 | LE TECNICHE INNOVATIVE DI INTERVENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

Walter Baricchi, Consigliere CNAPPC e Delegato alla Protezione Civile
Pasquale Zaffina, Delegato dell'OAR per la Protezione Civile

ORE 18:00 | DIBATTITO E CONCLUSIONI

ORE 18:30 | RegISTRAZIONI CHECK-OUT dei partecipanti