



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA



Progetto e cantiere di restauro

CITTÀ E TERREMOTI IN ITALIA: LEZIONI E PROSPETTIVE

L'Atlante sull'azzardo sismico
delle aree urbane

13 marzo 2024
14:50—19:00

4 CFP
ARRM3171

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

In Italia il rischio sismico è tanto reale quanto trascurato. Il seminario illustrerà i risultati di ricerche sistematiche di sismologia storica e sismotettonica, esponendo riflessioni di urbanistica, di tecnica della sicurezza e di conservazione. Lo scambio di conoscenze e diversi punti di vista può diventare un punto di partenza per avviare nuove politiche di pianificazione, di recupero e contenimento delle tante vulnerabilità del costruito urbano, e per contribuire a rendere meno dannosi i terremoti che inevitabilmente accadranno in futuro.

coordinatore scientifico **Barbara Tetti**, CTF OAR – Conservazione
tutor **Guendalina Ria**, Formazione OAR

gratuito per iscritti OAR e studenti di Architettura
info e registrazione su formazione.architettiroma.it



14:50 | check-in

15:00 | saluti istituzionali e presentazione

Roberta Bocca, Vicepresidente OAR

Maria Costanza Pierdominici, Consigliere OAR

Barbara Tetti, CTF OAR – Conservazione

Carlo Zaffina, coordinatore commissione Protezione civile OAR

15:20 | città e terremoti in Italia: trasformazioni, ricostruzioni, perdite e innovazioni

Emanuela Guidoboni, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

16:00 | il futuro sismico della città italiane: prevenire per mitigare il rischio

Gianluca Valensise, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

16:40 | living with earthquakes / vivere con i terremoti. quale recupero per le aree interne?

Antonello Alici, Università Politecnica delle Marche

17:20 | interventi di miglioramento sismico negli edifici storici: dalla sperimentazione in laboratorio al cantiere di restauro

Gianmarco De Felice, Università Roma Tre

18:00 | meccanismi di danno degli edifici in muratura: lezioni dai recenti terremoti e tecniche di intervento innovative

Domenico Liberatore, Sapienza Università di Roma

18:30 | dibattito e conclusioni

19:00 | check-out