

L'approccio sismico al patrimonio esistente: dal monumentale al quotidiano

Mercoledì 17 ottobre 2018

Verona, Centro congressi San Zeno

Via Don Giovanni Minzoni n.50, 37124 Verona

Programma del convegno

ore 13.30 - Registrazione partecipanti

dalle 14.00 alle 16.30

Saluti.

Arch. Cristina Martinuzzi

Vice - presidente CasaClima Network Verona

Rappresentanti vari ordini e collegi

Vulnerabilità sismica e rinforzo strutturale degli edifici storici.

Prof. Ing. Ezio Giuriani

Facoltà di Ingegneria, Università di Brescia

Danni da sisma: prevenzione e riparazione come temi di restauro.

Prof. Arch. Giovanni Carbonara

Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

dalle 16.30 alle 16.45 - Pausa caffè

dalle 16.45 alle 18.30

Interventi di miglioramento sismico del patrimonio architettonico.

Connessioni tradizionali e innovative tra orditure lignee e murature.

Prof. Arch. Francesco Doglioni

IUAV di Venezia

Riqualificazione energetica e sismica sono compatibili? Indagini ed interventi sull'esistente.

Ing. Roberto Calliari

Presidente CasaClima Network Verona

dalle 18.30 alle 19.00 - Dibattito finale

Coordinatore: **Arch. Massimiliano Quinto** CasaClima Network Verona

Moderatore: **Arch. Cristina Martinuzzi** Vice - presidente CasaClima Network Verona

Crediti formativi:

Architetti (5); Consulenti/Auditori CasaClima (1)

Destinatari:

operatori del settore restauro, Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti industriali.