

Metodi e Tecniche di Restauro Architettonico

Mercoledì 18 maggio

Verona, Centro Monsignor Carraro

Lungadige Attiraglio n.45, 37124 Verona

ore 08.20 registrazione partecipanti

dalle 09.00 alle 13.00

Saluti.

Ing. Roberto Calliari

Presidente CasaClima Network Verona

Aspetti strutturali del recupero conservativo.

Prof. Ing. Ezio Giuriani

Facoltà di Ingegneria, Università di Brescia

Casa Clima R: Il protocollo di qualità energetica per il risanamento.

Ing. Martina Demattio

Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

Principi e metodi del restauro 1: concetti fondativi.

Prof. Arch. Giovanni Carbonara

Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

dalle 13.00 alle 14.00 pausa pranzo

dalle 14.00 alle 18.00

Principi e metodi del restauro 2: esemplificazioni.

Prof. Arch. Giovanni Carbonara

Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

Tecniche e criteri per riparazione e miglioramento sismico di edifici storici.

Prof. Ing. Claudio Modena

Facoltà di Ingegneria, Università di Padova

Conoscenze della fabbrica e componente strutturale del restauro.

Vecchie e nuove connessioni tra muratura e orditure lignee.

Prof. Arch. Francesco Doglioni

IUAV di Venezia

La termografia a supporto dell'indagine storica.

Eros Ronchini

A.I.T.I Associazione Italiana Termografia Infrarosso

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

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

■ **Crediti formativi:**

Architetti (8); Geometri (3); Consulenti/Auditori CasaClima (1)

■ **Destinatari:**

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

■ **Info ed iscrizioni:**

Stievano Maurizio - WOLTERS KLUWER - cell. 333/2369034