

# 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