

I  
-  
U  
-  
A  
-  
V



**F.O.A.V.**  
federazione  
regionale  
degli ordini  
degli architetti  
del veneto



## L'Università Iuav di Venezia

Sistema Bibliotecario e Documentale - **AP Archivio Progetti**

Sistema Laboratori - **LabSCO Laboratorio di Scienza delle Costruzioni**

**Scuola di Dottorato**

in collaborazione con **FOIV - Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Veneto** e **FOAV - Federazione degli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori del Veneto**

co-organizza con l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia** e l'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia** le giornate di studio

## Giorgio Macchi e l'architettura strutturale: tra conservazione e innovazione



**7-8 maggio 2015, Università Iuav di Venezia – Scuola di Dottorato, Palazzo Badoer – S. Polo 2468, aula Manfredo Tafuri**

*Organizzazione: prof. Alberto Ferlenga, prof. Serena Maffioletti, prof. Alberto Mazzucato, prof. Salvatore Russo, prof. Enzo Siviero, dott. Giosuè Boscato, dott. Francesca Sciarretta*

La tematica delle strutture in architettura è sempre stata oggetto di discussioni, anche accese, in ambito accademico. Oggi, in questo campo, all'Università Iuav di Venezia è senz'altro riconosciuto dalla comunità scientifica nazionale e internazionale un ruolo di leadership culturale che certamente premia l'impegno di decenni di numerosi docenti che a ciò si sono tenacemente applicati. Tra questi, il prof. Giorgio Macchi è certamente uno dei più illustri; grazie ai suoi sforzi si è sviluppato un fermento culturale di grande interesse che ha portato molti docenti anche di discipline diverse ad un dialogo fecondo.

Il seminario è diretto ai professionisti dell'Architettura e Ingegneria che desiderano approfondire la cultura dell'architettura e del restauro strutturale.

La capienza dell'aula è di 150 posti, 50 dei quali saranno riservati agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e 50 all'Ordine degli APPC. L'evento è accreditato dal CNAPPC ed è stato richiesto l'accreditamento al CNI (in attesa di conferma).

### PROGRAMMA:

giovedì 7 maggio

15:00 - 18:30

*Introduzione e saluti: prof. Amerigo Restucci, Rettore Iuav; prof. Enzo Siviero, vicedirettore LabSCO; prof. Serena Maffioletti, responsabile scientifico AP*

Torre di Pisa

Duomo di Pavia

Campanile di S. Marco, Venezia

Minareti di Jam ed Herat in Afghanistan

*Discussione*

venerdì 8 maggio

15:00 - 18:30

*Introduzione: prof. Alberto Ferlenga, direttore Scuola di Dottorato; prof. Salvatore Russo, direttore LabSCO; prof. Alberto Mazzucato*

Restauro della facciata maderniana della Basilica di S. Pietro, Roma

Viadotti "Tipo Omega" per l'Alta Velocità nel Tratto Modenese

Restauro della torre di refrigerazione della Centrale elettrica di Cavriglia

*Discussione*