



ASS.I.R.C.CO.

(Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni)
Fondata nel 1977 da Paolo ROCCHI – Primo Presidente Carlo CESTELLI GUIDI

Viale Pinturicchio, 13 - 00196 Roma - Tel.06.3230901 Fax 06.95582780 - Cell.338.9448962 - E-mail: assircco@assircco.it - Sito: www.assircco.it

PROMUOVE UN CORSO BREVE SUL TEMA:

“IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO: SALVATAGGIO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE TERREMOTATE EMILIANE”

Ferrara, 6-7 febbraio 2014

(Sede: Palazzo Tassoni – Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Ferrara – Via Ghiara, 36)

**Con la collaborazione del CENTRO STUDI MASTRODICASA e
del DIPARTIMENTO di ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Ferrara**

PROGRAMMA CORSO

Giovedì 6 febbraio

- ore 9.00-9.30 **Registrazione dei partecipanti**
ore 9.30-10.00 **Presentazione del Corso**
prof. arch. Mario DOCCI – prof. arch. Riccardo DALLA NEGRA
Saluti istituzionali
prof. arch. Roberto DI GIULIO
- Chairman:** *ing. Laura BUSSI*
ore 10.00-11.00 **L'attualità del restauro: dalla conservazione alla valorizzazione**
prof.ssa arch. Tatiana KIROVA
ore 11.00-12.00 **La reintegrazione delle lacune in edifici religiosi danneggiati dal sisma. Alcune riflessioni sui casi emiliani.**
prof. arch. Riccardo DALLA NEGRA
ore 12.00-13.00 **Nuove metodologie di rilevamento per il restauro ed il consolidamento degli edifici storici - dal laser scanner alla foto modellazione**
prof. arch. Mario DOCCI
ore 13.00-13.30 **Conservare l'edilizia in muratura. Il sistema CAM Cuciture Attive dei Manufatti**
ing. Roberto MARNETTO – EDILCAM Sistemi s.r.l.
ore 13.30-14.30 **Pausa pranzo**
ore 14.30-15.30 **Meccanica delle murature**
prof. ing. Antonio BORRI
ore 15.30-16.15 **La lettura del quadro fessurativo**
ing. Laura BUSSI
ore 16.15-16.45 **Presentazioni applicative “Applicazione del metodo CAM. Casi concreti di intervento per il miglioramento sismico”**
ing. Federica FARINELLI – DOMUS s.r.l.
ore 16.45-17.45 **Casi esemplificativi: la risposta sismica di casi emblematici**
prof. arch. Paolo ROCCHI
ore 17.45-18.15 **Presentazioni applicative “Conservazione e Sicurezza: materiali innovativi per il consolidamento di murature storiche”**
Cecilia ZAMPA – FIBRE NET s.r.l.

Venerdì 7 febbraio

- Chairman:** *arch. Antonio BRUNO*
ore 09.00-09.30 **Il patrimonio religioso colpito e il programma della ricostruzione.**
arch. Carla DI FRANCESCO
ore 09.30-10.00 **Il programma e il piano della ricostruzione per i beni culturali.**
arch. Filippo BATTONI
ore 10.00-11.00 **Rilievo critico, restituzione del quadro fessurativo e analisi del dissesto mediante il metodo dei cinematismi di collasso.**
ing. Giovanni CANGI
ore 11.00-12.00 **Presentazioni applicative “Sistemi di elevazione e terremoti: l'esperienza di Schindler nel Mondo e il sisma dell'Abruzzo e dell'Emilia” e “Ascensori per l'accessibilità nell'edilizia storica e monumentale”.**
Alessandro ROVERSI – SCHINDLER s.p.a.
ore 12.00-12.30 **Presentazioni applicative “Materiali compositi: tipologie, peculiarità tecniche e modalità di messa in opera”**
Ing. Diego AISA - Responsabile Tecnico KIMIA s.p.a.
ore 12.30-13.30 **Il consolidamento degli edifici storici: Diagnosi strutturale e minimi interventi**
prof. ing. Andrea GIANNANTONI
ore 13.30 **Consegna degli attestati**
Pausa pranzo
ore 14.30 **Visita in cantiere**

CON IL CONTRIBUTO DI:

