

ASS.I.R.C.CO.

Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni

Viale Pinturicchio, 13 - 00196 Roma

• Tel. 06/3230901 • Fax 06/95582780 • Cell.338/9448962

assircco@assircco.it • 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**

Comitato Scientifico:

prof. arch. Riccardo Dalla Negra; prof. arch. Mario Docci; prof. arch. Paolo Rocchi

Comitato Organizzatore e di Coordinamento:

arch. Antonio Bruno; prof. ing. Andrea Giannantoni; arch. Marco Zuppiroli

Con l'adesione di:

Ordine Architetti Ferrara; Ordine degli Ingegneri Ferrara; Collegio Geometri Ferrara; Ordine degli Architetti di Modena; Ordine degli Ingegneri di Modena; Collegio dei Geometri di Modena; Ordine degli Architetti di Bologna; Ordine degli Ingegneri di Bologna; Collegio dei Geometri di Bologna

Con il contributo di:

DOMUS S.r.l.; EDILCAM Sistemi S.r.l.; FIBRE NET S.r.l.;
GIANCARLO MASELLI S.r.l.; KIMIA S.p.A.; SCHINDLER S.p.A.

Il Consiglio Direttivo ASS.I.R.C.CO.:

presidente onorario: prof. arch. Paolo ROCCHI
presidente: prof. arch. Mario DOCCI
vicepresidenti: prof. arch. Carlo BIANCHINI, prof. ing. Marco MENEGOTTO
segretario generale e tesoriere: dott. arch. Antonio BRUNO

consiglieri:
prof. ing. Antonio BORRI, dott.ssa ing. Laura BUSSI, prof. arch. Giovanni CARBONARA, prof. ing. Donato CARLEA,
prof. arch. Paolo FANCELLI, prof. ing. Dante GALEOTA, dott. arch. Maurizio GALLETTI, dott. ing. Luciano
MARCHETTI, prof. ing. arch. Massimo MARIANI, prof. ing. Paolo PINTO, dott. arch. Amedeo SCHIATTARELLA.

Interverranno:

Ing. Diego AISA (Responsabile Tecnico KIMIA s.p.a.)

arch. Filippo BATTONI (Responsabile della sezione Beni culturali della Protezione civile della Regione Emilia Romagna)

prof. ing. Antonio BORRI (Professore Ordinario Università di Perugia – Presidente Centro Studi Mastrodicasa - Vicepresidente AICO – Consigliere ASS.I.R.C.CO.)

arch. Antonio BRUNO (Segretario Generale e Tesoriere ASS.I.R.C.CO. – Libero professionista)

ing. Laura BUSSI (Consigliere ASS.I.R.C.CO. - Docente "Sapienza" Università di Roma)

ing. Giovanni CANGI (Libero professionista – Professore a Contratto Università Roma Tre – Centro Studi Mastrodicasa)

prof. arch. Riccardo DALLA NEGRA (Professore Ordinario Università di Ferrara - Coordinatore del Corso di Laurea in Architettura – Direttore LaborRA - Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO. per l'Emilia Romagna)

arch. Carla DI FRANCESCO (Direttore Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia Romagna - Professore a Contratto Università di Ferrara)

Roberto DI GIULIO (Direttore del Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Ferrara)

prof. arch. Mario DOCCI (Presidente ASS.I.R.C.CO. – Professore Emerito "Sapienza" Università di Roma)

ing. Federica FARINELLI (DOMUS s.r.l.)

prof. ing. Andrea GIANNANTONI (Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO. per l'Umbria, Libero professionista, Professore a Contratto Università di Ferrara, Centro Studi Mastrodicasa)

prof.ssa arch. Tatiana KIROVA (Professore Ordinario Politecnico di Torino - Consulente UNESCO)

ing. Roberto MARNETTO (Vicepresidente EDILCAM Sistemi s.r.l.)

prof. arch. Paolo ROCCHI (Presidente Onorario ASS.I.R.C.CO. – Professore Ordinario "Sapienza" Università di Roma)

Alessandro ROVERSI (Responsabile Grandi Progetti Modernizzazioni SCHINDLER S.p.A.)

Cecilia ZAMPA (FIBRE NET s.r.l.)

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

Roberto DI GIULIO - Direttore del Dipartimento di Architettura

(Università degli Studi di Ferrara)

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 -18.45

Consolidamento degli edifici storici con l'utilizzo dei materiali compositi

prof. ing. Andrea GIANNANTONI

ore 18.45-19.15

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 9.30- 10.00

Il patrimonio religioso colpito e il programma della ricostruzione.

arch. Carla DI FRANCESCO

ore 10.00-10.30

Il programma e il piano della ricostruzione per i beni culturali.

arch. Filippo BATTONI

ore 10.30-11.30

Rilievo critico, restituzione del quadro fessurativo e analisi del dissesto mediante il metodo dei cinematicismi di collasso.

ing. Giovanni CANGI

ore 11.30-12.30

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 12.30-13.00

Presentazioni applicative "Materiali compositi: tipologie, peculiarità tecniche e modalità di messa in opera"

Ing. Diego AISA - Responsabile Tecnico KIMIA s.p.a.

ore 13.30-14.30

Pausa pranzo

ore 14.30

Visita in cantiere e consegna degli attestati

Per informazioni:

Segreteria ASS.I.R.C.CO. Sig.ra Michela Pacelli

assircco@assircco.it

Tel 06/3230901 • Fax 06/95582780 • Cell. 338/9448962 oppure 338/8813137

E' prevista unicamente una quota di conferma alla partecipazione di € 100,00; agli studenti è riservata una quota ridotta pari a soli € 30,00.

Si informa inoltre, che al fine di contenere i costi di partecipazione al corso, sono previsti limitati contributi parte di imprese del settore del recupero del costruito.

N.B. Il corso sarà attivato solo al raggiungimento del numero minimo di partecipanti richiesto per una funzionale attività didattica. In caso di eventuale annullamento, sarà tempestivamente rimborsata la sola quota di partecipazione già versata.

(Nella quota di conferma partecipazione al corso, è compresa l'iscrizione all'ASS.I.R.C.CO. per tutto il 2014; chi non desidera usufruirne, dovrà darne specifica comunicazione all'atto dell'iscrizione barrando l'apposita casella)

No, non desidero essere iscritto per il 2014

Scheda di Adesione

da inviare via e-mail (assircco@assircco.it), unitamente alla copia del versamento della quota di conferma alla partecipazione, preferibilmente entro il 3 febbraio p.v.

COGNOME e NOME.....

LUOGO e DATA di Nascita.....

PROFESSIONE / ENTE DI APPARTENENZA.....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....

TELEFONO.....FAX.....CELL.....

E-MAIL.....

Modalità di versamento quota

Bonifico bancario intestato ad ASS.I.R.C.CO.

Monte dei Paschi di Siena c/c 631377,67 ABI 01030 CAB 74031

IBAN IT 76 W 01030 74031 000063137767 BIC o SWIFT PASCITM1LTM

Ricevuta intestata a:.....

(La ricevuta che verrà rilasciata è fiscalmente detraibile per l'intera quota versata)

Si ringrazia per il prezioso contributo

DOMUS S.R.L.
Via G. di Vittorio, 28/E
60044 Fabriano (AN)
Tel e Fax: 0039 0732 24142
domusfabriano@libero.it
www.domus-costruzioni.it

The logo for Domus S.R.L. features the word "domus" in a bold, lowercase, red sans-serif font. A small "srl" in a smaller font is positioned to the right of the main text.

EDILCAM SISTEMI S.R.L.
Via dei Genieri, 39
00143 Roma
Tel: 0039 06 5073602
Fax: 0039 06 60507041
r.marnetto@edilcamsistemi.com
www.edilcam.com



FIBRE NET S.R.L.
Via Jacopo Stellini 3 – Z.I.U.
33050 Pavia di Udine (UD)
Tel: 0039 0432 600918
Fax: 0039 0432 526199
info@fibrenet.info
www.fibrenet.info



composite engineering

GIANCARLO MASELLI S.R.L.
Via Guercinesca Est n° 72 – 41015
Nonantola (Mo)
Tel. 059/541296 - Fax. 059/541317
P.I. – C.F. 03302850361
maselligiancarlo@libero.it -
diamaselli@pec.it
www.giacarlomaselli.it



KIMIA S.P.A.
Via del Rame n. 73, 06134 Z.I.
Ponte Felcino, (PG)
tel. 075/591.80.71 fax 075/591.33.78
info@kimia.it
roberto.fabrizi@kimia.it
www.kimia.it



SCHINDLER S.P.A.
Via Monza, 1
20863 Concorezzo (MB)
Tel: 0039 039 66521
Fax: 0039 039 6041600
info.mil@it.schindler.com
www.schindler.it

