

Per info rivolgersi alla Segreteria ASS.I.R.C.CO.:

Michela PACELLI / Desiree MAZZOLI
Viale Pinturicchio, 13 – 00196 Roma
tel/fax 063230901 – cell. 338/9448962
assircco@assircco.it www.assircco.it

Interverranno:

prof. ing. Laura BUSSI
(Presidente ASS.I.R.C.CO., Università di Roma “La Sapienza”)

prof. ing. Antonio BORRI
(Presidente Centro Studi Mastrodicasa, Vicepresidente A.I.CO., Delegato Regionale ASS.I.R.C.CO., Università di Perugia)

prof. ing. Angelo DI TOMMASO
(Presidente A.I.CO. - Università IUAV di Venezia)

ing. Andrea GIANNANTONI
(Centro Studi MASTRODICASA, Università di Perugia)

ing. arch. Massimo MARIANI
(ASS.I.R.C.CO. – Centro Studi MASTRODICASA)

ing. Riccardo VETTURINI
(Centro Studi MASTRODICASA, Università di Perugia)

Si ringraziano per il loro prezioso sostegno:



Schindler



TECHNICAL GLOBAL SERVICES



ASS.I.R.C.CO.



**ASSOCIAZIONE
ITALIANA
RECUPERO E
CONSOLIDAMEN
TO COSTRUZIONI**

Centro Studi Mastrodicasa



INCONTRO SUL TEMA:

**“Considerazioni sui meccanismi di danno
e sui possibili interventi di restauro
degli edifici storici ad un anno dal
terremoto in Abruzzo”**

NELL'AMBITO DELLA MANIFESTAZIONE:



Ferrara, 27 marzo 2010

Sala Massari
(atrio – primo piano)
14.00-18.00

ingresso gratuito

*(riservato unicamente ai visitatori
del 'Salone del Restauro')*

Sabato 27 marzo 2010

ore 14,00 – 18.00:

Presentazione e introduzione ASS.I.R.C.CO.:

prof. ing. Laura BUSSI

**Presentazione e introduzione
Centro Studi MASTRODICASA:**

prof. ing. Antonio BORRI

Coordina: *ing. arch. Massimo MARIANI*

interventi di:

prof. ing. Angelo DI TOMMASO

prof. ing. Antonio BORRI

ing. Andrea GIANNANTONI

ing. Riccardo VETTURINI

Presentazioni applicative:

ing. Diego Aisa (Kimia Spa)

ing. Alessandro ROVERSI (Schindler Spa)

*ing. Elena Gruppuso (SGM s.r.l., aderente Network
“The First Brick”)*

· *ing. Paolo Casadei (FIDIA s.r.l., aderente Network
“The First Brick”)*

· *ing. Giancarlo Celestini (TEC.INN. s.r.l., aderente
Network “The First Brick”)*

COMITATO ORGANIZZATORE:

ing. Laura BUSSI

prof. ing. Antonio BORRI