

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Comitato Scientifico Convegno e Corso di formazione:

Alfonso Acocella, Giacomo Bizzarri, Pietromaria Davoli, Andrea Rinaldi

Direzione Corso di Formazione

Andrea Rinaldi

Coordinamento scientifico e organizzativo Convegno

Davide Turrini

Progetto di fund raising universitario FAF

Alfonso Acocella

Comunicazione visiva e Ufficio stampa

Veronica Dal Buono

Relazioni con i Partner territoriali

Paola Boarin

Media Partner

Costruire in Laterizio, Edilizia e Territorio

Web Media Partner

Materialdesign.it, Laterizio.it, Archinfo.it, Edilio.it



ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

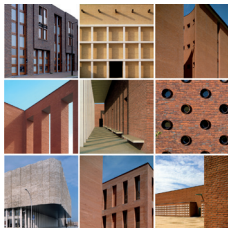
Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

CONVEGNO

FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI FERRARA
PALAZZO TASSONI, 8 APRILE 2010

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

CONVEGNO



Finalità dell'iniziativa è dibattere sui sistemi edilizi in laterizio, tipici del costruire italiano, al fine comprovare la loro capacità nel dare risposte adeguate e affidabili alle richieste di un'architettura contemporanea di qualità, duratura, confortevole, strutturalmente sicura ed energeticamente sostenibile.

Il Simposio costituirà inoltre l'occasione ufficiale di presentazione del Corso "ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO.

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura di Ferrara in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la partnership della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

L'iniziativa si pregia del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti P.P.C. dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

8 APRILE 2010

Palazzo Tassoni, Salone d'Onore
Via della Ghiara 36, Ferrara

ore 09.45

Accreditamento e ritiro della cartella stampa del Convegno

ore 10.00

Saluti

Graziano Trippa (Preside FAF)

Catero Cangiotti (Presidente ANDIL)

Gianfranco Di Cesare (Direttore Divisione Tecnologica ANDIL)

Introduzione

Luca Molinari (Seconda Università di Napoli)

Architettura e Laterizio

Alfonso Acocella (Università di Ferrara)

Massimo Carmassi (IUAV di Venezia)

Antonio Monestiroli (Politecnico di Milano)

Marlies Rohmer (Architetto, Olanda)

ore 13.15

Pranzo nella Loggia del Salone d'Onore

ore 14,45

Energia e Laterizio

Norbert Lantschner (Agenzia Casa Clima, Bolzano)

Roberto Pagani (Politecnico di Torino)

Andrea Campioli (Politecnico di Milano)

Peter Erlacher (Naturalia-Bau, Merano)

Gian Michele Calvi (Università di Pavia)

Laterizio next

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

Corso ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Alfio Todini (Sindaco di Marsciano)

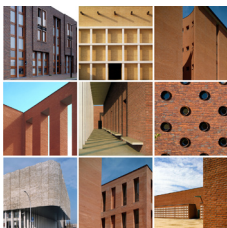
Attività del Museo Dinamico del Laterizio e delle Terrecotte di Marsciano

Prenotazioni in Salone d'Onore: dlbvc@unife.it

Informazioni: materialdesign.it

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

CONVEGNO



—SOSTENITORE GENERALE—



—SOSTENITORI—



Associazione Museo Dinamico
del Laterizio e delle Terrecotte
di Marsciano


Wienerberger



—MEDIA PARTNER—

COSTRUIRE IN LATERIZIO



—WEB MEDIA PARTNER—

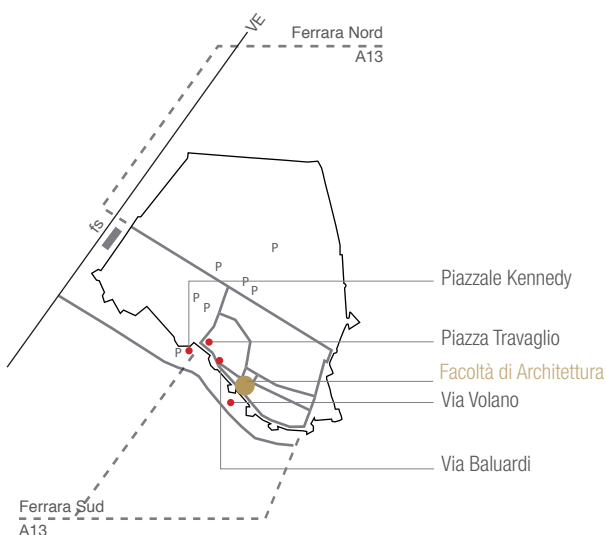
materialdesign.it



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA DI FERRARA

Palazzo Tassoni

Via della Ghara 36



● Facoltà di Architettura

Palazzo Tassoni

● parcheggi prossimi alla Facoltà

P altri parcheggi

Autostrade

A13 Bologna-Padova: uscita Ferrara Sud, provenendo da Bologna.

A13 Bologna-Padova: uscita Ferrara Nord, provenendo da Padova.

Raccordo Ferrara-PortoGaribaldi: uscita Ferrara-Via Ravenna
provenendo da Ravenna.

Treni

Stazione di Ferrara, linea ferroviaria Venezia-Bologna.

Taxi

0532-900.900

Autobus

Linea n.2 dalla stazione ferroviaria, ogni 20 minuti. Fermata Porta San Pietro.

Aeroporti

Bologna: 40 km; Venezia: 110 km.