

# ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del 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

Responsabile Relazioni esterne e Comunicazione FAF

## 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



## PROMOTORI



Università  
di Ferrara



Facoltà  
di Architettura



material design



architetturaenergia

## PARTNERSHIP SCIENTIFICA



SITdA  
SOCIETÀ ITALIANA DELLA TECNOLOGIA  
DELL'ARCHITETTURA

## SOSTENITORE GENERALE



ANDL

## SOSTENITORI CONVEGNO



naturaia-BAU  
Costruire con... senza sprecare  
www.naturaia-bau.it

## MEDIA PARTNER

COSTRUIRE IN LATERIZIO



## CON IL PATROCINIO DI



## WEB MEDIA PARTNER

materialdesign.it



# ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica  
e prestazioni del laterizio

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE

## CONVEGNO

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)

Catervo Cangiotti (Presidente ANDIL)

Gianfranco Di Cesare (Direttore Divisione Tecnologica ANDIL)

Introduzione

Luca Molinari (Facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli 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 13.30

Rinfresco nella Loggia del Salone d'Onore

ore 14,30

## Energia e Laterizio

Norbert Lantschner (Agenzia Casa Clima, Bolzano)

Peter Erlacher (Naturalia-Bau, Merano)

Roberto Pagani (Politecnico di Torino)

Gian Michele Calvi (Università di Pavia)

Andrea Campioli (Politecnico di Milano)

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

A fine Convegno:

- Presentazione del Corso ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO
- Consegna del Programma del Corso e di pubblicazioni tecniche

Per prenotazioni e informazioni inerenti il Convegno:

Segreteria organizzativa

email dlbnvc@unife.it

tel. 0532 293648 (mercoledì e giovedì)

## CORSO DI FORMAZIONE

APRILE - GIUGNO 2010

Facoltà di Architettura  
Via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8, Ferrara

Il Corso ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO, rivolto ai progettisti italiani operanti nel settore dell'architettura, è ideato, promosso e svolto dalla Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara (Centri di ricerca Material Design, diretto da Alfonso Acocella e Architettura Energia, diretto da Andrea Rinaldi) in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), con il sostegno dell'ANDIL (Associazione Nazionale Degli Industriali dei Laterizi) e la collaborazione della rivista di architettura e tecnologia Costruire in Laterizio edita da Il Sole 24 ORE Business Media.

Il Corso intende dare una risposta pragmatica e operativamente aggiornata al rapporto esistente tra architettura e problematiche energetiche con particolare attenzione alle implicazioni geolocalizzative degli edifici nelle diverse fasce climatiche connesse a comportamenti efficaci e nel pieno rispetto della sicurezza abitativa. Particolari approfondimenti del Corso riguarderanno le tecnologie costruttive e i linguaggi architettonici contemporanei del laterizio.

Al fine di acquisire metodiche operative utili a concepire, progettare e costruire edifici ad elevata efficienza energetica, verranno affrontati temi relativi al rapporto tra ambiente e architettura, al progetto tecnologico e ai metodi di calcolo delle strutture in laterizio, alle valutazioni economiche, alla riqualificazione dell'esistente.

Le competenze acquisite durante il Corso consentiranno ai frequentanti di ottenere sbocchi professionali nel ruolo di "Esperto di progettazione sostenibile e Tecnico consulente energetico", in linea con quanto indicato dal DGR Emilia Romagna n.1754 del 28/10/2008 - Disposizioni per la formazione del certificatore energetico in edilizia.

Con il superamento della prova finale da parte dei frequentanti, il Corso permetterà di conseguire il titolo di "Certificatore Energetico per la Regione Emilia Romagna".

### Sede delle attività didattiche:

Facoltà Architettura Ferrara, Via della Ghiara 36 / Via Quartieri 8, Ferrara

Termine iscrizioni: 31 marzo 2010

Inizio corso: 10 aprile 2010

Lezioni: 124 ore, venerdì (intera giornata) e sabato (mattina)

Costo: € 1.150,00 a persona

Per informazioni, programma dettagliato del Corso e iscrizioni:

email ae@unife.it; tel./fax. 0532 293631

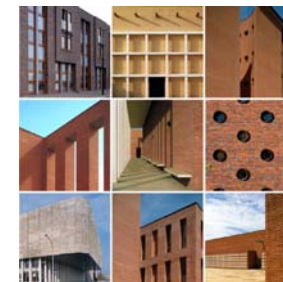
www.unife.it/centri/centro/architetturaenergia

www.materialdesign.it

## ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE



Una delle prime iniziative culturali della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 è legata all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio". 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. L'iniziativa realizzata con il sostegno dell'ANDIL si pregia del patrocinio della Federazione degli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori dell'Emilia Romagna, di quello della Fondazione Architetti di Reggio Emilia e della Fondazione Architetti di Ferrara.

faf  
facoltà  
architettura  
ferrara

