

facoltà
architettura
ferrara

Palazzo
Tassoni

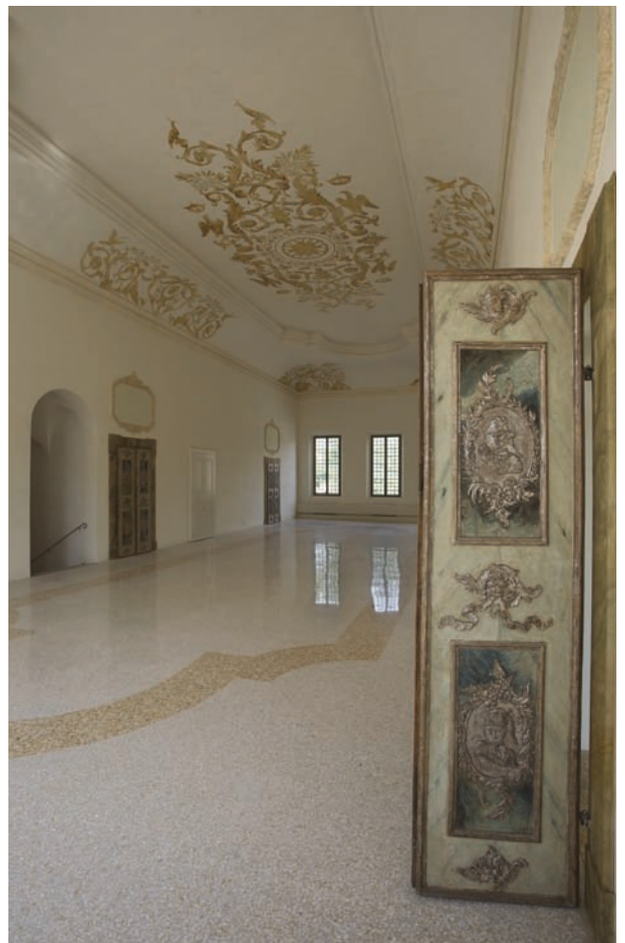


ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica
e prestazioni del laterizio

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE



Salone
d'Onore
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)

Gli spazi della residenza patrizia rinascimentale della famiglia Tassoni, restaurati recentemente dalla Facoltà di Architettura di Ferrara, dopo l'evento "FAF inaugura PALAZZO TASSONI", si rendono ufficialmente disponibili ad attività di ricerca, progetti culturali, percorsi formativi postlaurea condivisi con la realtà professionale, la società civile e la realtà economica del Paese.

Attraverso una serie di iniziative universitarie rivolte all'esterno della comunità accademica ferrarese si intende organizzare, lungo il 2010, percorsi didattici specialistici, eventi e manifestazioni (convegni, corsi di formazione, conferenze, mostre, premi di architettura e design, workshop a tema) capaci di creare un clima partecipato, coinvolgente e preparatorio alla celebrazione dei vent'anni di vita della Facoltà di Architettura di Ferrara da svolgersi nel 2011 attraverso la riedizione del fortunato evento del Decennale di fondazione (Xfaf) riproposto attraverso l'aggiornamento del suo acronimo in XfafX.



Spazi della Presidenza e della Sala Consiglio di Palazzo Tassoni. (enrico geminiani ph.)

Uno dei primi progetti culturali e didattici della Facoltà di Architettura di Ferrara del 2010 – in partnership con SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura) – è legato all'organizzazione del Convegno e del Corso di formazione professionalizzante **“ARCHITETTURA, ENERGIA, LATERIZIO. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio”** ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e Architettura Energia (diretto da Andrea Rinaldi) del Dipartimento di 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.

Prof. Alfonso Acocella
Responsabile *Relazioni esterne e Comunicazione* FAF



Spazi di
accoglienza
e didattica
di Palazzo
Tassoni.
(enrico
geminiani ph.)

CONVEGNO

CORSO DI FORMAZIONE

ARCHITETTURA ENERGIA LATERIZIO

Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Comitato Scientifico

Alfonso Acocella, Giacomo Bizzarri, Pietromaria Davoli, Andrea Rinaldi

Coordinamento scientifico e organizzativo Convegno

Davide Turrini

davide.turrini@unife.it

Progetto di fundraising universitario e di comunicazione FAF

Alfonso Acocella

Responsabile *Relazioni esterne e Comunicazione* FAF

alfonso.acocella@unife.it

Comunicazione visiva

Veronica Dal Buono

veronica.dalbuono@unife.it

Ufficio Stampa

Veronica Dal Buono

veronica.dalbuono@unife.it

Relazioni con i Partner territoriali

Paola Boarin

paola.boarin@unife.it

Media Partner

Costruire in Laterizio

Edilizia e Territorio

Web Media Partner

Materialdesign.it

Laterizio.it

Archinfo.it

Edilio.it



COSTRUIRE IN LATERIZIO