

CONVEGNO

HERITAGE RETROFIT



RESTAURO MUSEI
XXIII EDIZIONE



FERRARA FIERE
CONGRESSI

Mercoledì
6 apr 2016
Pad. 4 - Sala Belriguardo
h 15.00 - 18.00



Crediti
Formativi

3



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

L'energia dell'edificio storico

Riqualificazione energetica ed ambientale del patrimonio culturale: scenari di intervento, strumenti e casi studio

HERI
TAGE
RETROFIT

Il miglioramento del comportamento energetico del patrimonio storico si rivela sempre più un tema emergente, anche a seguito delle recenti modifiche normative in materia. Diverse figure protagoniste di questo processo presenteranno studi e strumenti per un intervento di innalzamento prestazionale consapevole, calibrato ed efficace del patrimonio culturale, nel pieno rispetto dei valori testimoniali. Verranno approfonditi casi studio multi-scalari relativi sia a grandi cluster di edifici, sia a singoli organismi edilizi, come pure le recenti Linee Guida elaborate dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo.

Coordinamento scientifico e organizzazione:

Centro ricerche Architettura>Energia del Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara (Unife), EURAC RESEARCH, Bolzano, TekneHub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Rete Alta Tecnologia E-R

Introduce:

Prof. **Marcello Balzani** (Responsabile Scientifico del TekneHub, Tecnopolo dell'Università di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Emilia Romagna)

Prof. **Pietromaria Davoli** (Direttore del Centro ricerche Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Unife)

Arch. **Andrea Alberti** (Direttore della Soprintendenza belle arti e paesaggio per le province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso)

Relatori:

Prof. **Pietromaria Davoli**, Dipartimento di Architettura, Unife
Il miglioramento energetico e ambientale del patrimonio storico: prodromi e sviluppi

Prof. **Alessandra Battisti**, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", membro del gruppo di lavoro per la redazione delle linee guida MiBACT, *Linee guida di indirizzo per il miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio culturale. Architettura, centri e nuclei storici ed urbani*

Arch. PhD **Elena Lucchi**, Eurac Research, Bolzano,
Dalla diagnosi alle soluzioni di risanamento energetico

Arch. PhD **Marta Calzolari**, Dipartimento di Architettura, Unife
Protocolli speditivi per lo studio e il miglioramento dell'efficienza energetica nei cluster storici

Arch. **Manuela Faustini**, Comune di Bologna, Settore Edilizia e Patrimonio :
Efficienza energetica degli edifici pubblici: l'esempio di Palazzo d'Accursio a Bologna