

PROGRAMMA

11 APRILE

ore 14.20 - 18.30

ore 13.30 registrazione dei partecipanti

RISORSE. Comfort ambientale e conservazione delle risorse disponibili.

Chairman: Arch. Alessandro Gubitosi

**SVILUPPI TECNOLOGICI, PRESTAZIONALI
E NORMATIVI DEI SISTEMI PER LA VENTILAZIONE AMBIENTALE**

Prof. Ing. Roberto Zecchin - Arch. Valentina Raisa

**LE PELLICOLE PER VETRI PER LA RIQUALIFICAZIONE
DELLE SUPERFICI VETRATE DEGLI EDIFICI**

Piero Michaelidis

LA RISORSA IDRICA NELLA PIANIFICAZIONE E NELLA PROGETTAZIONE URBANA

Ing. Leonardo Schippa

IL CICLO SOSTENIBILE DELLE ACQUE PIOVANE

Ing. Marco De Guzman

**DRENAGGIO URBANO E ALLACCI IN FOGNATURA:
POSSIBILI RICADUTE SULL'AMBIENTE**

Ing. Massimiliano Giorgio

DIBATTITO E CONCLUSIONI

Richiesto Accreditemento per Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti

ISCRIVITI SU FORMAZIONE.MAGGIOLI.IT

Segreteria organizzativa Maggioli Formazione
formazione@maggioli.it - tel. 0541 628840 - fax 0541 628768

12 APRILE

ore 09.15 - 13.15

ore 08.30 registrazione dei partecipanti

ENERGIA. Efficienza ed efficacia negli edifici.

Chairman: Prof. Andrea Rinaldi

**LA STRATEGIA DELLE ADDIZIONI VOLUMETRICHE PER L'EFFICACIA
DEL COSTRUITO**

Ing. Elena Cattani

**CHIUSURE OPACHE TERMICAMENTE EFFICIENTI:
DALL'ISOLANTE AL SISTEMA DI ISOLAMENTO**

Ing. Pasquale D'andria

**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
E FUNZIONALE CON SISTEMI COSTRUTTIVI MINERALI**

Arch. Andrea Riva

**L'APPLICAZIONE DELLA LIFE CYCLE SUSTAINABILITY ASSESSMENT ALLE FASI
DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA DEL PROGETTO**

Ing. Michele Milan

**COMFORT, ELEVATE PRESTAZIONI E SOSTENIBILITA'. I VANTAGGI
DELL'IMPEGNO DELLE POMPE DI CALORE NELLE RIQUALIFICAZIONI
ENERGETICHE DI EDIFICI ESISTENTI E NUOVE APPLICAZIONI**

Gaetano Parisi

**D. LGS 102 - OBBLIGO DI CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE IN IMPIANTI
ESISTENTI: DALLA DIAGNOSI ENERGETICA ALLA RIPARTIZIONE DEI COSTI
DI CONSUMO**

Ing. Dario Taffelli

DIBATTITO E CONCLUSIONI

Partner Tecnici:

3 CONVEGNI GRATUITI IN 2 GIORNATE

12 APRILE

ore 14.20 - 18.30

ore 13.45 registrazione dei partecipanti

CITTÀ. Progetto e innovazione per il recupero urbano.

Chairman: Prof.ssa Chiara Tonelli

PROGETTARE IL RECUPERO. Semplicità, esattezza, innovazione
Prof. Andrea Rinaldi

**INTEGRAZIONE E COMPATIBILITÀ DELLE MALTE NEI SISTEMI DI
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO POST SISMA DEGLI EDIFICI**

Ing. Andrea Sandri

**LA CHIUSURA DA GARAGE:
UN CONTRIBUTO AL BILANCIO ENERGETICO DELL'IMMOBILE**
Raimondo Frau

**LA RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE DI EDIFICI STORICI
ED UN MODELLO PER LA RICOSTRUZIONE POST-TERREMOTO:
IL MUSEO DELL'EBRAISMO ITALIANO A FERRARA**

Arch. Andrea Valentini

COMFORT E PRESTAZIONI CON TECNOLOGIE STRATIFICATE A SECCO
Francesco Salvato

**POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO: PROPRIETÀ FISICHE,
CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI E APPLICAZIONI COSTRUTTIVE**

Dott. Andrea Ciccolini

DIBATTITO E CONCLUSIONI

CURATORI SCIENTIFICI

- Andrea Boeri, Architetto
- Marco Caffi, Direttore GBC ITALIA
- Pietromaria Davoli, Professore Straordinario di Tecnologia dell'Architettura
- Paolo Giandebiaggi, Professore Ordinario dell'Università di Parma
- Andrea Rinaldi, Architetto