



SALONE INTERNAZIONALE
DEL RESTAURO
DEI MUSEI E DELLE
IMPRESSE CULTURALI

XXV EDIZIONE

21-23 MARZO 2018 FERRARA FIERE

Con il Patrocinio di:



ICCROM

International Centre for the Study of Preservation
and Restoration of Cultural Property



CNT-APPs | CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Progetto di Ricerca inter-universitario | Applications

Strutture in elevato ed Umidità da risalita capillare: Sicurezza e Sostenibilità

Fiera di Ferrara, 22 Marzo 2018 | SALA SCHIFANOIA pad.2 ore 10:00/18:00

L'evento consentirà il confronto sul tema della conservazione del patrimonio storico costruito in aree sensibili come i siti UNESCO patrimonio dell'umanità, ponendo particolare accento alle condizioni di degrado causate dall'umidità di risalita capillare. Sarà così possibile riflettere sui metodi che il cantiere della tradizione costruttiva ha adottato per mitigare gli effetti deterioranti e, di conseguenza, sulle più recenti tecniche innovative per la neutralizzazione dell'umidità da risalita capillare.

Introduzione ed apertura lavori

Manlio Montuori | TekneHub - Tecnopolo dell'Università di Ferrara

Dott.sa Ilaria Baraldi

Comune di Ferrara, delegato dell'Associazione Beni Italiani Patrimonio Mondiale UNESCO

Dott. Aldo Modonesi

Comune di Ferrara, Assessore ai Lavori Pubblici

Dott. Francesco Bandarin

UNESCO, Assistente al Direttore Generale per la Cultura

Prof.ssa Antonella Guida

DiCEM - Dipartimento delle Culture Europee e Mediterranee | Università della Basilicata

Dr. Raymond Bondin

Ambasciatore Emerito di Malta presso UNESCO

Prof. Carlo Ostorero

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica | Politecnico di Torino

Prof. Claudio Modena

DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale | Università degli Studi di Padova

Prof. Giorgio Zavarise

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica | Politecnico di Torino

Prof.ssa Anna Lucchini

Accademia di Belle Arti di Brera

Dott. Ing. Michele Rossetto

Leonardo Solutions - Domodry

Prof. Roberto Castelluccio

DICEA - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof.ssa Mercedes Del Rio Merino

Escuela Técnica Superior de Edificación | Universidad Politécnica de Madrid

Prof. Paolo Maria Congedo

DII - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione | Università del Salento

Prof. Manlio Montuori

Labo.R.A. - Laboratorio di Restauro Architettonico, DA - Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Tavola rotonda a conclusione dei lavori

Segreteria organizzativa: manlio.montuori@unife.it

Per registrarsi: info@cnt-apps.com +39 329 8983431 www.cnt-apps.com

Presentata richiesta autorizzazione per n. 8 crediti formativi.