

WEBINAR ITALIA MARCHES

26 Novembre
09:30-12:30 2021

PATROCINI RICHIESTI



CNT-APPs

Research Project

CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Applications

PARTENARIATO UNIVERSITARIO | Academic partnership:

POLITECNICO DI
TORINO

UNIVERSITÀ DI
PADOVA

UNIVERSITÀ DI
FERRARA

UNIVERSITÀ FEDERICO II
NAPOLI

UNIVERSITÀ DEL
SALENTO

UNIVERSITÀ DELLA
BASILICATA

LA SALVAGUARDIA DALL'**UMIDITÀ DI RISALITA** DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO NELLE MARCHE CON IL METODO CNT

La rivoluzione dello stato dell'arte:

*dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione
garantita dalla neutralizzazione di carica*

EVENTO PATROCINATO DA



ORDINE
DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI ANCONA

IN COLLABORAZIONE CON:

Crediti formativi riconosciuti da:



IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE





ALES



SEGRETERIA CNT-APPS

+39 324 8786108

cnt-apps.com
segreteria@cnt-apps.com

LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO NELLE MARCHE CON IL METODO CNT

La rivoluzione dello stato dell'arte:

*dai limiti dei sistemi tradizionali alla soluzione
garantita dalla neutralizzazione di carica*

Intervengono

MODERATORE: MARIA LUISA ZERILLI

Arch. Andrea Valentini
LEED AP DB+C, WELL AP
ENV SP, GBC ITALIA
Chapter Marche Secretary

Arch. Francesca Russo
Ales-Art Bonus MiC

Arch. Carla Calvino
Consigliere Nazionale
Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Dott.ssa Valeria Romanelli
Docente Scuola di Fundraising
di Roma

Relatori

Prof. Ing. Graziella Bernardo
Dipartimento delle Culture Europee
e del Mediterraneo DiCEM,
Università degli studi
della Basilicata

Dott. Ing. Michele Rossetto
Ideatore della Tecnologia CNT®
Partner industriale del
progetto CNT-APPS

Phd. Arch. Vito Porcari
Dipartimento delle Culture Europee
e del Mediterraneo DiCEM,
Università degli studi
della Basilicata

Conclusioni

ABSTRACT

"Chi pensa di penetrare nel Roseto dei Filosofi senza la chiave, sembra un uomo che voglia camminare senza i piedi" scriveva Michael Maier. Parafrasando l'erudito del Seicento, non è possibile pensare al futuro senza aver trovato la chiave per risolvere i problemi del passato. L'umidità di risalita è, da sempre, uno dei problemi centrali nel Restauro e nella Riqualificazione del costruito. Molti tentativi sono stati fatti in passato ma senza risultati definitivi.

Autorevoli relatori accompagneranno il percorso formativo dell'evento, con le esperienze tecniche e scientifiche per documentare l'autenticità dei risultati della Tecnologia a Neutralizzazione di Carica CNT®, sul territorio della Regione Marche. L'immenso e prezioso patrimonio architettonico storico e religioso della Regione, merita attenzione per attuare in un'ottica di "conservazione programmata" la salvaguardia dal degrado causato dall'umidità di risalita.

La sostenibilità ambientale ed energetica che siamo tutti chiamati a osservare nel SISTEMA EDIFICIO non può ignorare questo problema. Il degrado da umidità, infatti, rappresenta una patologia organica in cui ogni elemento è interdependente dagli altri. La tecnologia CNT® rappresenta la soluzione definitiva e scientificamente provata al problema dell'umidità di risalita per qualsiasi tipo di intervento edilizio: riqualificazione, restauro conservativo e per affrontare le nuove sfide dell'edilizia del futuro.



Nel corso dell'evento verrà presentato il libro sul Metodo CNT, pubblicato dagli studiosi dell'Università Federico II di Napoli e considerato una guida indispensabile per la corretta comprensione del fenomeno "umidità da risalita" e della tecnologia CNT, cardine del progetto di risanamento. Recensione del libro scaricabile dal seguente link:

www.cnt-apps.com/libro_cnt

PREISCRIVITI AL WEBINAR

La partecipazione all'evento può dare diritto ai Crediti Formativi Professionali - ex DPR 137/2012 ⁽¹⁾.
Compilando il form, avrai diritto alla prenotazione al collegamento, fino ad esaurimento delle disponibilità ⁽²⁾.

(1) Ai professionisti Architetti saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria dell'Ordine degli Architetti di Ancona
(2) Obbligo di attivare il collegamento al webinar entro e non oltre l'orario di inizio

REGISTRATI

<https://www.cnt-apps.com/webinar-marche2021>