

WEBINAR ITALIA TOSCANA

26 Marzo
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 IN TOSCANA, **GRAZIE AL METODO CNT**

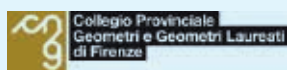
La rivoluzione dello stato dell'arte:

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

EVENTO PATROCINATO DA



IN COLLABORAZIONE CON:



Crediti formativi riconosciuti da:

IN COLLABORAZIONE CON:

PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE
E RESTAURO PROGRAMMATO
DEL PATRIMONIO CULTURALE





LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN TOSCANA, GRAZIE AL 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

Prof. Mauro Matteini

Già Direttore ICVBC- Istituto per
la Conservazione e la Valorizzazione
dei Beni Culturali - CNR

Arch. Anna Carulli

Presidente INBAR
Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Arch. Monica Marchetti

Federestauo - Federazione Italiana delle imprese
e delle professioni del restauro

Ing. Marco Mari

Presidente Green
Building Council Italia

Ing. Pierluigi Banchetti

Presidente ANCE Firenze

Dott. Massimo Coen Cagli

Direttore Scuola di Fundraising di Roma

Geom. Eros Ronchini

Presidente AITI DMC - Associazione Italiana
Termografia Infrarosso

Arch. Francesca Russo

Ales-Art Bonus MiC

Relatori

Prof. Ing. Carlo Ostorero

Professore Aggregato in "Recupero
e Conservazione degli Edifici" nel
corso di laurea in Ingegneria Edile
del Politecnico di Torino
Membro del progetto CNT-APPS

Dott. Ing. Michele Rossetto

Ideatore della Tecnologia CNT®
Partner industriale del
progetto CNT-APPS

Dott. Arch. Guido Roche

Docente di "progettazione interventi
di restauro" presso la Scuola di
Restauro Andrea Fantoni e docente
di Termografia IR presso l'Agenzia
Casaclima

Conclusioni

Arch. Marta Giannini

Responsabile Conservazione Tutela e Valorizzazione dei Beni Architettonici
ad elevato valore storico della Regione Toscana

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 Toscana. 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 Federazione Regionale Ordini Architetti PPC Toscana
Ai professionisti Geometri saranno attribuiti n° 1 CFP tramite la segreteria del Collegio dei Geometri di Firenze

(2) Obbligo di attivare il collegamento al webinar entro e non oltre l'orario di inizio

REGISTRATI

<https://www.cnt-apps.com/toscana2021/>