

# WEBINAR ITALIA VENETO

12 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 VENETO, **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



Regione Veneto

F.O.A.V.

federazione  
regionale  
degli ordini  
degli architetti  
del veneto

### IN COLLABORAZIONE CON:



Crediti formativi riconosciuti da:

### IN COLLABORAZIONE CON:

## PROGETTO HERITAGE MAINTENANCE INNOVATION

MANUTENZIONE CONSERVAZIONE  
E RESTAURO PROGRAMMATO  
DEL PATRIMONIO CULTURALE



12 Marzo

09:30-12:30 2021

ALTRI ENTI PATROCINANTI



SEGRETERIA CNT-APPS

+39 324 8786108

[cnt-apps.com](http://cnt-apps.com)  
[segreteria@cnt-apps.com](mailto:segreteria@cnt-apps.com)

## LA SALVAGUARDIA DALL'UMIDITÀ DI RISALITA DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO ED ECCLESIASTICO IN VENETO, 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

**Don Paolo Barbisan**

*Incaricato Unico Triveneto per i Beni Culturali  
Ecclesiastici e l'Edilizia di Culto*

**Arch. Massimiliano Valdinoci**

*Responsabile Federrestauro area veronese e  
membro della commissione di Arte Sacra della  
Diocesi di Verona*

**Geom. Massimo Druetto**

*Segretario generale ANTEL*

**Dott. Cristiano Corazzari**

*Assessore alla Cultura e al Territorio  
Regione Veneto*

**Dott. Stefano Boscolo Anzoletti**

*Vicepresidente ANCE Giovani*

**Dott.ssa Iris Visentin**

*Consigliere e Segretario del Chapter  
Veneto-Friuli Venezia Giulia  
Green Building Council Italia*

**Dott. Massimo Coen Cagli**

*Direttore Scuola  
di Fundraising di Roma*

**Arch. Francesca Russo**

*Ales-Art Bonus MiC*

### Relatori

**Prof. Ing. Maria Rosa Valluzzi**

*Docente Università di Padova  
Restauro e Laboratorio per i  
Beni Culturali  
Membro del progetto CNT-APPS*

**Dott. Ing. Michele Rossetto**

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

**Dott. Guido Driussi**

*Esperto di Diagnostica, Restauro  
e Conservazione dei Beni Culturali*

### 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 Riquilificazione 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 Veneto. 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: riquilificazione, 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](http://www.cnt-apps.com/libro_cnt)

### PREISCRIVITI AL WEBINAR

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

(1) Ai Professionisti Architetti saranno attribuiti n° 3 CFP da richiedere tramite autocertificazione sul portale Istituzionale Imateria

Ai professionisti Geometri saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria del Collegio dei Geometri di Padova

Ai professionisti Ingegneri iscritti all'Ordine Provinciale di Padova saranno attribuiti n° 3 CFP tramite la segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Padova

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

REGISTRATI

[www.cnt-apps.com/webinar-veneto2021](http://www.cnt-apps.com/webinar-veneto2021)