

• LABORATORIO DI VERIFICA EFFICACIA CNT DOMODRY A BOLOGNA



• **23 giugno 2023**
ore **10:30/12:30**



• **RITROVO/ACCREDITO**
Ingresso principale Villa Pallavicini
Via Marco Emilio Lepido 196



• **CASO STUDIO**
Villa Pallavicini, verifica efficacia
di lungo termine della CNT DOMODRY
nel piano interrato della Villa
già installata il 23 Marzo 2011



• **INTERVERRANNO** in un confronto
tecnico e scientifico sul tema
dell'UMIDITÀ di RISALITA CAPILLARE:

Manlio Montuori

Dipartimento Architettura Università di Ferrara

Silvio Vianelli

Responsabile Emilia Confrestauro

Andrea Benuzzi

Referente tecnico Villa Pallavicini

Eros Ronchini

Coordinatore Associazione Italiana Termografia
Sezione di AIPND

Cristiano Ferrari

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Università Modena Reggio Emilia

Piero Vecchio

Esperto Diagnostica Confrestauro



• **EVENTO A NUMERO CHIUSO**
RICHIEDERE PARTECIPAZIONE ACCREDITANDOSI A:
segreteria tecnica del CNT-APPs
segreteria@cnt-apps.com - t 324 8786108



• Dal 2009 migliaia di edifici in Italia (*monumenti, chiese, cripte, abitazioni private e piani interrati*) hanno il vantaggio di essere stati liberati dall'umidità di risalita grazie alla Tecnologia a Neutralizzazione di Carica **CNT Domodry**. Questi stessi edifici rappresentano oggi dei casi studio con la tecnologia CNT attiva, che garantisce la stabilità di efficacia nel tempo. Dunque un'opportunità di verifica per esperti e ricercatori, per documentare, studiare e fare ricerca applicata su alcuni dati importanti:

- la stabilità dell'efficacia nel tempo
- la salubrità indotta dall'assenza di umidità di risalita negli ambienti
- il miglioramento delle prestazioni energetiche delle murature asciutte rispetto alle preesistenti condizioni umide
- lo stato di conservazione di restauri e ristrutturazioni nel tempo.

Al fianco dei referenti scientifici del gruppo di ricerca del CNT-APPs <https://www.cnt-apps.com> e in collaborazione con esperti di diagnostica, ricercatori del CNR, ARPA, INBAR, Docenti Universitari e Associazioni di professionisti che si occupano di restauro di beni culturali.

CNT[®]

L'innovazione sconfigge
l'umidità di risalita

Charge Neutralization Technology
TNC[®] Tecnologia a Neutralizzazione di Carica



LEONARDO
SOLUTIONS

CNT-APPs
Research Project

CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Applications



ISTITUTO NAZIONALE
BIOARCHITETTURA[®]

