

# • LABORATORIO DI VERIFICA EFFICACIA CNT DOMODRY A NAPOLI



• **5 maggio 2023**  
ore **9:30/12:30**



• **RITROVO/ACCREDITO**  
Ingresso del Palazzo Salerno



• **CASO STUDIO**  
**Palazzo Salerno, collaudo finale**  
Piazza del Plebiscito 32  
Sede del Comando Forze Operative  
Sud dell'Esercito Italiano



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

**Prof. Roberto Castelluccio**  
Università Federico II di Napoli

**Prof. Luigi Mollo**  
Università Luigi Vanvitelli

**Prof.ssa Barbara Liguori**  
Università Federico II di Napoli

**Dott.ssa Ilaria Catapano**  
CNR Dipartimento IREA

**Arch. PhD Veronica Vitiello**  
Università Federico II di Napoli

**Ing. Eduardo Caliano**  
Presidente Associazione CODIS



• **INVITO RISERVATO R.S.V.P.**  
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** | CHARGE  
NEUTRALIZATION  
TECHNOLOGY  
Research Project | Applications