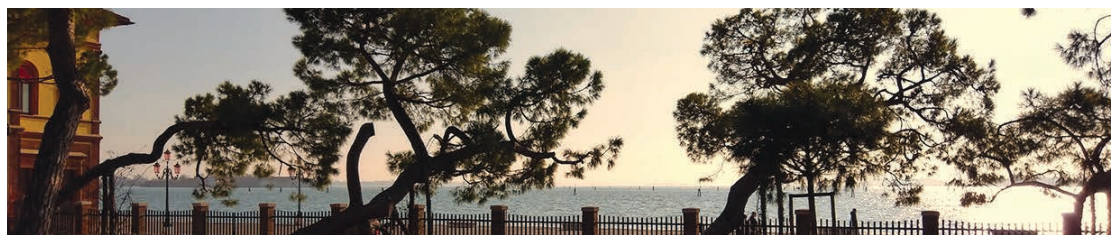


WINNING RESULTS ALSO IN THE "VENICE LABORATORY"
CNT Method against rising damp

Il Metodo CNT contro l'umidità di risalita
RISULTATI VINCENTI ANCHE NEL "LABORATORIO VENEZIA"

CNT-APPs | CHARGE
 Research Project | NEUTRALIZATION
 Applications

PARTENARIATO UNIVERSITARIO | Academic partnership:



ore 14:00 **REGISTRAZIONE** - Registration

ore 14:30 Dott.ssa Valeria Romagnini - Archituned/ECC
**PROIEZIONE CORTOMETRAGGIO VINCITORE
 DEL CONCORSO LIVING TOGETHER AGAIN
 DEL VENICE ARCHITECTURE SHORT FILM FESTIVAL**
 Film winner of the review - veniceshortfilmfestival.com

INTERVERRANNO
 Introducing

RELATORI


ore 15:00 Dott. Ing. Michele Rossetto - Partner consorzio univers. CNT-APPs
**LA TECNOLOGIA A NEUTRALIZZAZIONE DI CARICA CNT PER L'ELIMINAZIONE E PREVENZIONE
 DELL'UMIDITÀ DI RISALITA NELLE MURATURE: APPLICAZIONI E CASI STUDIO A VENEZIA**
 CNT charge neutralization technology for the elimination and prevention of rising damp in masonry:
 applications and case studies in Venice



ore 15:30 Prof. Roberto Castelluccio - Università Federico II di Napoli
**IL RISANAMENTO DELLE MURATURE AFFETTE DA UMIDITÀ DA RISALITA CAPILLARE: IL PROGETTO DI
 RISANAMENTO DELLE MURATURE E LA CERTIFICAZIONE DELLE TECNOLOGIE**
 The restoration of masonry affected by capillary rising damp: the restoration project of the masonry and the
 certification of technologies



ore 16:00 Prof. Carlo Ostorero - Politecnico di Torino
**RISANAMENTO DI MURATURE STORICHE DALL'UMIDITÀ DI RISALITA CAPILLARE: APPLICAZIONE DELLA
 TECNOLOGIA A NEUTRALIZZAZIONE DI CARICA IN INTERVENTI DI RESTAURO E RECUPERO DI EDIFICI DI CULTO**
 Restoration of historic walls from capillary rising damp: application of charge neutralization technology in
 restoration and recovery of religious buildings



ore 16:30 Prof. Manlio Montuori - Laboratorio restauro Università di Ferrara
**SALI IGROSCOPICI ED UMIDITÀ DA RISALITA CAPILLARE NEGLI EDIFICI STORICI:
 ESEMPI DI INTERVENTO CON TECNOLOGIA A NEUTRALIZZAZIONE DI CARICA**
 Hygroscopic salts and capillary rising damp in historic buildings: examples of intervention with charge
 neutralization technology

ore 17:00 **SESSIONE DOMANDE E RISPOSTE** - FAQ

ore 17:30 **FINE LAVORI** - The End

- Arch. Anna Buzzacchi
- Presidente Ordine Architetti Venezia
- Architetto Tiziana Favaro
- Soprintendenza Venezia
- Dott. Guido Driussi
- Arcadia ricerche
- Dott.ssa Carla Toffolo
- Comitati Unesco Venezia
- Prof.ssa Maria Rosa Valluzzi
- UNI Padova
- Prof. Fabio Peron
- Università di Venezia Iuav
- Dott.ssa Valeria Romagnini
- European Cultural Centre

PATROCINI RICHIESTI:

WINNING RESULTS ALSO IN THE "VENICE LABORATORY"
CNT Method against rising damp

Il Metodo CNT contro l'umidità di risalita
RISULTATI VINCENTI ANCHE NEL "LABORATORIO VENEZIA"

CNT-APPs
Research Project

CHARGE
NEUTRALIZATION
TECHNOLOGY
Applications

PARTENARIATO UNIVERSITARIO | Academic partnership:



TORINO

PADOVA

FERRARA

NAPOLI

SALENTO

BASILICATA

Abstract

Possiamo immaginare un luogo diverso da Venezia, dove l'umidità di risalita possa trovare un terreno ideale per manifestare i suoi effetti deleteri? E possiamo immaginare un altro luogo dove la bellezza e il valore degli edifici debba essere preservato anche da questi effetti?

Venezia rappresenta la sintesi e il più importante banco di prova per l'efficacia della **tecnologia CNT®**: risolvere definitivamente il problema dell'umidità di risalita, preservare il patrimonio architettonico e culturale dal deterioramento, fornire una soluzione efficace per permettere alle persone di vivere in un ambiente sano e asciutto, eliminando per sempre interventi continui di manutenzione dei muri.

E il "Laboratorio Venezia" continua a operare, aggiungendo sempre nuovi edifici che diventano "casi di successo" per affermare l'efficacia della Tecnologia a Neutralizzazione di Carica su qualunque muratura, di qualsiasi epoca e in qualsiasi condizione, per sempre.

Gli autorevoli relatori, professori universitari membri del Gruppo di Ricerca del CNT-Apps, forniranno una panoramica esaustiva e completa sul funzionamento della tecnologia **CNT®** anche grazie a esempi tratti da casi reali verificati per oltre dieci anni in più di 4000 edifici su tutto il territorio Nazionale.

Can we imagine a different place from Venice, where rising damp could find fertile ground to show its deleterious effects? Can we also imagine an other place where beauty and buildings value could also be preserved from those effects?

Venice represents the synthesis and the most important test bench for the efficiency of the CNT Technology: solve definitely the rising damp problem, preserve the cultural and architectural building heritage from being deteriorated, give an efficient solution in order to set people free to live in safe and pure places, eliminating once for all continuous operations of walls maintainance.

The "Venice Laboratory" continue in operating, adding even more buildings that become "success cases" that can affirm the effectiveness of the Charge Neutralization Technology on every kind of wall material, of any age and any condition, forever.

Authoritative spokesmen, university professors members of the CNT-APPs Research Project, will provide an exhaustive and complete view of the CNT Technology functioning principle and also thanks to examples taken from verified real cases for over more than 10 years on more than 4000 buildings located all over the Italian country.

ENTI PATROCINANTI:



free registration
Registrazione

ISCRIZIONE APERTA A
TUTTI I PROFESSIONISTI

Agli architetti saranno riconosciuti:
> 3 crediti formativi

REGISTRATI su: www.cnt-apps.com



MISURE ANTI COVID-19

Il convegno prevede la distanza di sicurezza di almeno 1 metro in platea e fra gli oratori con l'obbligo dell'uso della mascherina e della sanificazione della mani. Verrà inoltre verificata la temperatura corporea a ciascun presente. *The conference distance safety distance between people of at least 1 meter, the mandatory use mask and disinfection of the hands. Body temperature will be measured at all.*