

# Venezia | 07.11.2023

Aula Magna, IUAV-Tolentini  
Santa Croce 191, 30135 Venezia

## SCIENZA E INNOVAZIONE A VENEZIA PER LA SOSTENIBILITÀ DELLA CITTÀ

Il restauro, la riqualificazione, la durabilità degli interventi per  
edifici salubri e sicuri e per il benessere di chi vive la città

Con il patrocinio di:

I  
U  
A  
V



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

**Ar.Tec.**  
Società Scientifica di  
Architettura Tecnica



VALORE  
ITALIA



CONFRESTAURO



Botticino  
SCUOLA DI RESTAURO

ANCE | VENEZIA

CENTRO EDILI  
VENEZIA

ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®

CENTRO STUDI  
EDILIZIA REALE

ISI  
Ingegneria Sismica Italiana

HOME  
HEALTH  
HI-TECH

iBIMi

building SMART  
Italy

Codis



FEDERACIÓN INTERNACIONAL  
DE CENTROS CICOP

CENTRO INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO  
INTERNATIONAL CENTRE FOR HERITAGE CONSERVATION



## ABSTRACT

L'incontro propone ai progettisti e ai tecnici un nuovo approccio alla manutenzione ed al restauro a Venezia, ponendosi come guida alla programmazione delle operazioni di diagnosi e degli interventi per garantire l'applicazione di azioni e materiali idonei, sostenibili e scientificamente sperimentati.

La presentazione di alcuni casi studio illustrerà come la combinazione di appositi interventi consenta di riqualificare gli edifici, affetti da fenomeni di umidità, nel rispetto delle loro caratteristiche e garantendo la sostenibilità, la salubrità e la durabilità degli interventi relativi alla:

Sicurezza per una progettazione sostenibile e durabilità degli interventi.

Sicurezza di scegliere per la conservazione energetica materiali adeguati alla città.

Sicurezza di poter neutralizzare l'umidità di risalita nei piani terra.

Sicurezza di poter avere un corretto microclima, climatizzazione e ricambio dell'aria.

A conclusione, una tavola rotonda composta da esperti e docenti universitari guiderà le dovute riflessioni per l'applicabilità dei criteri ESG (Environmental, Social and Governance) a Venezia per andare verso un cambio culturale e formativo che guardi alla transizione ecologica ed alla durabilità degli interventi per limitare lo spreco di tempo e risorse.

Oggi grazie alle nuove tecnologie è possibile pensare la città di Venezia con edifici sani e salubri pronti alle sfide del futuro.

## PROGRAMMA

14:00 - Registrazione partecipanti

14:30 - Inizio evento

Moderatore:

**Maria Chiara VOCI** - Contributor Sole 24 Ore

### PRIMA PARTE

Apertura con saluti istituzionali e interventi di riflessione sui temi proposti

**Dott. Piercarlo ROMAGNONI** - Direttore del Dipartimento di Culture del Progetto - IUAV

**Arch. Odino DALL'ANTONIO** - Presidente Associazione Architetti Veneziani

**Prof.ssa Antonella GUIDA** - Università degli Studi della Basilicata

**Prof. Piero MICHIELETTO** - Già Docente IUAV

**Prof. Agostino CATALANO** - Università degli Studi del Molise

Relazioni con casi studio:

**Maria Luisa ZERILLI** - CNT-APPs

Eliminazione e prevenzione del fenomeno dell'umidità di risalita

**Fabrizio AGOSTI** - Agosti Nanotherm

Isolamento termico a basso spessore in basalto

**Marco GAMBA** - SB Bio Building

Dwall risanamento edilizio delle murature

**Elvis ARGHITTU** - GSI Global System Integration

Termoregolazione e Sistemi di comfort per gli ambienti



Venezia | 07.11.2023

Aula Magna, IUAV-Tolentini  
Santa Croce 191, 30135 Venezia

**SCIENZA E INNOVAZIONE A  
VENEZIA PER LA SOSTENIBILITÀ  
DELLA CITTÀ**

Il restauro, la riqualificazione, la durabilità degli interventi per  
edifici salubri e sicuri e per il benessere di chi vive la città

## SECONDA PARTE

Tavola rotonda:

Prof. Fabio PERON - Università IUAV di Venezia

Prof.ssa Antonella GUIDA - Università degli Studi della Basilicata

Prof. Francesco MAZZOLA - Politecnico di Milano, Pro-Rettore ISFOA

Prof.ssa Maria Rosa VALLUZZI - Università di Padova

Prof.ssa Graziella BERNARDO - Università degli Studi della Basilicata

Dott.ssa Arianna BERETTA - Direttrice Scuola di Botticino Valore Italia

Arch. Adriano PIAZZA - Referente Confrestauro

Ing. Anna MORENO - Responsabile Affari Internazionali e Sostenibilità  
Building Smart

18:30 - Fine evento

In collaborazione con:

**CNT-APPs** | CHARGE  
RESEARCH PROJECT | NEUTRALIZATION  
TECHNOLOGY  
Applications

Con il sostegno di:

 **SB BIO BUILDING**  
Prodotti e Tecnologie Innovative

 **GSI**  
High Performance System

 **NOBILIUM**  
THERMAL PANEL®

 **DOMODRY**

Per informazioni e contatti:

SEGRETERIA TECNICA DEL CNT-APPs

E-mail: [segreteria@cnt-apps.com](mailto:segreteria@cnt-apps.com)

Tel.: +39 324 878 6108



PER PARTECIPARE ISCRIVITI AL SEGUENTE LINK:

<https://www.cnt-apps.com/scienza-innovazione-veneziasostenibilita/>