



FONDAZIONE  
OPERA  
MONTE GRAPPA



COESIONE  
ITALIA 21-27  
VENETO



Cofinanziato  
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO

**PROGETTO  
TESOR**

FINANZIATO  
DALLA DGR 221  
DEL 05/03/2025  
N. PROGETTO:  
748-0001-221-2025



# SEMINARIO

## Il lato green dell'intervento sull'edilizia storica: dalle norme alle pratiche

Coordinamento: Prof. Francesco Trovo' Università Iuav di Venezia  
con FONDAZIONE ARCHITETTI P.P.C. VENEZIA

**18 GIUGNO 2026**  
**ORARIO 9.00 - 13.30**

**c/o Aula Tafuri - Iuav Palazzo BADOER San Polo 2468 VENEZIA**

**Rilascio crediti formativi per Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori**  
**evento gratuito con posti limitati**

**crediti formativi 4 CFP**

**Per informazioni**

[christine.gestioneformazione@gmail.com](mailto:christine.gestioneformazione@gmail.com)

**Come aderire:**  
compila il seguente form:

<https://forms.gle/31tpapZtYpsgp6PJA>

co-organizzato da:

I  
U  
A  
V  
Università  
Iuav  
di Venezia

SSIBAP - SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE  
IN BENI ARCHITETTONICI  
E DEL PAESAGGIO



con la collaborazione di:



Linea prodotti per la bioarchitettura, restauro e isolamento termico a basso spessore

# Programma:

## Seminario 18 giugno 2026

### Il lato green dell'intervento sull'edilizia storica: dalle norme alle pratiche

a cura di Francesco Trovò nell'ambito del progetto TESOR TECnologie innovative e materiali SOstenibili per la conservazione, il Restauro e la Riqualificazione del patrimonio architettonico, co-organizzato dall'Università Iuav di Venezia, dall'Ordine Architetti PPC e dalla Fondazione Architetti PPC di Venezia, con la collaborazione dell'Ordine APPC di Venezia, di TRI - Tecnologia e Ricerca Italiana Srl, AGC Flat Glass Italia Srl e Arte e Mestieri Srl.

modera Anna De Roberto

### ore 9 Benvenuto e obiettivi del seminario

prof. ssa Anna Saetta, Università Iuav di Venezia  
arch. Antonio Girello, presidente Fondazione APPC Venezia

### ore 9.30 Le istituzioni

arch. Silvia Degan, SABAP Ve Met  
dr. Massimo Gattolin, Comune di Venezia

### ore 10.30 L'università e la ricerca

prof. Paolo Faccio, Università Iuav di Venezia  
prof.ssa Barbara Scala, Università di Brescia  
arch. Silvia Scordo, Università Iuav di Venezia

### ore 11.10 Gli operatori economici

Ing. Stefano Sacrato, TRI - Tecnologia e Ricerca Italiana Srl  
Risanamento e Restauro con intonaci ad alta percentuale di allumina: 25 anni di applicazioni a Venezia, dalla ricerca ai risultati  
Tiziano Mazzetto, AGC Flat Glass Italia Srl  
Innovazione tecnologica negli interventi di efficientamento energetico dei serramenti storici. Il ruolo del vetro  
Albiz Ermacora, Arte e Mestieri Srl  
Intonaci a componenti termiche per il miglioramento delle prestazioni energetiche dell'edilizia storica. Stato dell'arte e prospettive

### ore 12.30 Tavola rotonda

arch. Roberto Beraldo, presidente Ordine Architetti PPC Venezia  
ing. Mauro Roglieri, Ordine Ingegneri Venezia, MR Energy Systems Srl  
dr. Giampaolo Toso, direttore CNA Venezia  
arch. Giovanni Salmistrari, presidente ANCE Venezia  
ing. Stefano Sacrato, TRI - Tecnologia e Ricerca Italiana Srl  
Tiziano Mazzetto, AGC Flat Glass Italia srl  
Albiz Ermacora, Arte e Mestieri srl

### 13.15 Conclusioni

prof. Francesco Trovò, Università Iuav di Venezia

## Networking lunch

co-organizzato da:

I  
U  
A  
V  
Università  
Iuav  
di Venezia

SSIBAP - SCUOLA DI  
SPECIALIZZAZIONE  
IN BENI ARCHITETTONICI  
E DEL PAESAGGIO

ORDINE  
ARCHITETTI  
VENEZIA

FONDAZIONE  
ARCHITETTI  
VENEZIA

con la collaborazione di:

FINEO TRI  
by AGC materials

Naturalcalk | tillica  
Linea prodotti per la bioarchitettura, restauro e isolamento termico a basso spessore