

**14.00 – 14.15**

Registrazione dei partecipanti

**14.15 – 14.45**

RELATORI PARTECIPANTI: introduzione e presentazione

- Daniele Tarabini/CEO Wall&Wall

- Luigi Vigna/referente Beni Culturali (OPD, Museo Egizio)

- Marco Cruciotti/presidente SOS Archivi

Premessa sulle finalità divulgative ed operative del convegno, descrizione delle tecnologie e degli ambiti di applicazione.

**14.45 – 15.30**

D.TARABINI – M. CRUCIOTTI: Avvio fase operativa di installazione, con descrizione tecnologia Biodry e descrizione delle fasi di valutazione, diagnosi, installazione, verifica attivazione del processo di risanamento, programma di monitoraggio, certificazioni, ruolo fondamentale del protocollo.

Finalità di SOS Archivi ed operatività in tema di emergenza, prevenzione e conservazione dei Beni Culturali.

In contemporanea, un TECNICO BIODRY applicherà la tecnologia su area campione.

**15.30 – 16.45**

D.TARABINI – M. CRUCIOTTI – L. VIGNA: Esempi realizzati in Italia ed all'estero, anche in associazione con SOS Archivi

**16.45 – 17.15**

Coffee break

**17.15 – 18.00**

TECNICO BIODRY: Verifica in opera dell'effettivo avvio del processo di risanamento, ad installazione avvenuta; valutazione e comparazione dei parametri.

D.TARABINI – M. CRUCIOTTI – L. VIGNA

Dibattito ed approfondimento a conclusione dei lavori

Seminario organizzato da:

Ordine APPC di Mantova

e Associazione AM



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MANTOVA



Venerdì

11 Maggio 2018

14.00 – 18.00

San Cristoforo

Urban Center

Via Giulio Romano, 1

Mantova

### SEMINARIO TECNICO - OPERATIVO

**INNOVAZIONE  
TECNOLOGICA  
E RECUPERO DEL  
PATRIMONIO  
ESISTENTE:  
Il ruolo del protocollo  
negli interventi di  
prevenzione ed  
emergenza**

L'umidità di risalita capillare è un fenomeno spesso riscontrabile negli edifici esistenti, soprattutto in case d'epoca, edifici storici, chiese, al piano terra dei fabbricati urbani come nei cascinali e nelle dimore isolate, ma può verificarsi anche nelle costruzioni recenti. Si tratta di un fenomeno per il quale un flusso di molecole d'acqua risale all'interno della muratura, fino ad un punto di evaporazione: ogni elemento murario a contatto con il terreno è in grado di veicolare l'umidità a diverse altezze, superando talvolta i 2 metri fuori terra.

L'incontro si propone di approfondire le cause e gli effetti di questo fenomeno, dimostrando in modo concreto l'applicazione della tecnologia di risanamento. L'intento è quello di informare sui contenuti di questa tecnologia, ed approfondire con tecnici e professionisti i metodi utili alla diagnosi di fase di progettazione, accorgimenti e misure preventive per una corretta ed efficace programmazione degli interventi.

#### Adesioni:

*Per confermare la partecipazione occorre eseguire la prenotazione tramite il sito*

*[www.architettimantova.it](http://www.architettimantova.it), alla sezione EVENTI.*

*Per gli iscritti ad altri ordini, si prega di inviare richiesta di contatto al seguente indirizzo:*

*[associazionearchitettimantova@gmail.com](mailto:associazionearchitettimantova@gmail.com)*

in collaborazione con:  
BIODRY

e Associazione SOS ARCHIVI