



**TECNOLOGIE NON INVASIVE
PER IL RISANAMENTO DELLE MURATURE**

PROGRAMMA

14:30

Saluti istituzionali e introduzione

*Arch. Matteo Gambaro, Presidente Ordine Architetti Novara
Alessandro Giacomello, Direttore Generale ECODRY Italia*

Relatore scientifico:

Andrea Trabattoni, Professore e ricercatore in Fisica molecolare – Centro di ricerca DESY, Amburgo

Il Problema

L'idratazione e la cristallizzazione salina · Impatto economico e ambientale dell'umidità di risalita · Metodi tradizionali di risoluzione · Proprietà fisico-chimiche dell'acqua · Principali cause dell'umidità di risalita

La Soluzione

Tecnologia ECODRY: Diretta Interazione Molecolare (DIM®) · Principio di funzionamento · Sicurezza e certificazioni · Efficacia e minimo impatto energetico

L'Applicazione – Alessandro Giacomello

Gamma prodotti ECODRY · Sistemi di diagnostica · Esempi di installazioni in edifici di interesse architettonico

17:00

Visita all'impianto ECODRY®

Ambienti del Castello Sforzesco di Galliate

Rinfresco conclusivo

18:30

Chiusura lavori

• SEMINARIO SCIENTIFICO •

La tecnologia DIM® a 4 Frequenze
per la conservazione dei Beni Architettonici

Deumidificazione muraria non invasiva: dalla scienza alle cause, come agire efficacemente e applicazione pratica con visita all'impianto installato al Castello Sforzesco di Galliate.

DATA

**Giovedì 4 Giugno
2026**
Ore 14:30

LOCATION

Sala Neogotica
Castello Sforzesco ·
Galliate (NO)

CREDITI

2 CFP
Architetti

INFORMAZIONI

ECODRY Italia srl

Tel. 039 2188703 · Cell. 351 5524533

info@ecodryitalia.com · www.ecodryitalia.com



ISCRIZIONI

Gli Architetti possono iscriversi tramite il portale CFP:

gcfp.cnappc.it