

CONVEGNO

# RESTAURO



RESTAURO MUSEI  
XXIII EDIZIONE



FERRARA FIERE  
CONGRESSI

Mercoledì  
**6 apr 2016**  
Pad. 4 - Sala Massari  
h 14.00 - 17.00



Crediti  
Formativi

3



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI FERRARA  
- EX LABORE FRUCTUS -

## Restauro Architettonico e Tecnologia

# RES TAU RO

Il Restauro, nelle sue molteplici articolazioni, accoglie e stimola la ricerca tecnologica sotto vari punti di vista: si pensi ai nuovi materiali utilizzati per il consolidamento strutturale che tentano di assecondare le tecniche costruttive tradizionali, si pensi ai materiali utilizzati per il restauro delle superfici architettoniche che prestano attenzione ai concetti di compatibilità chimico-fisica e di efficienza energetica; si pensi, infine, alle possibilità che la tecnologia offre nella costruzione di sistemi informativi. Il convegno intende dibattere su tale complesso e stimolante rapporto.

### A cura di:

**Riccardo Dalla Negra**, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara – TekneHub, Tecnopolo di Ferrara

### Saluti di:

**Cecilia Zampa**, Vice Presidente Assorestauro

### Intervengono:

**Riccardo Dalla Negra**, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara  
*Il restauro architettonico tra tecnica e tecnologia*

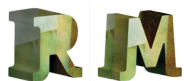
**Paolo Salonia**, Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
*Innovazione tecnologica per il cantiere della conoscenza nel restauro*

**Marco Zuppiroli**, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara  
*Sistemi informativi per la tutela, la gestione e la valorizzazione del patrimonio culturale sul territorio*

**Alessandro De Maria**, Servizio Geologico e Sismico, Regione Umbria  
*Modellazione e analisi delle costruzioni in muratura: pregi (e difetti) dell'innovazione tecnologica*

**Antonio Borri**, Dipartimento di Ingegneria, Università di Perugia  
*Innovazione per il consolidamento: tecniche antiche riproposte in chiave tecnologica*

**Leonardo Borgioli**, Chimico, Ufficio Tecnico Scientifico CTS Srl  
*La ricerca tecnologica per i nuovi materiali per il restauro delle superfici architettoniche*



**RESTAURO MUSEI**  
XXIII EDIZIONE

# PLANIMETRIA

