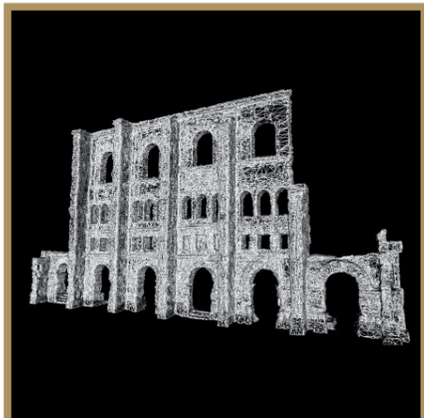


Restauro architettonico e tecnologia: un bilancio critico

Responsabile scientifico: Riccardo Dalla Negra

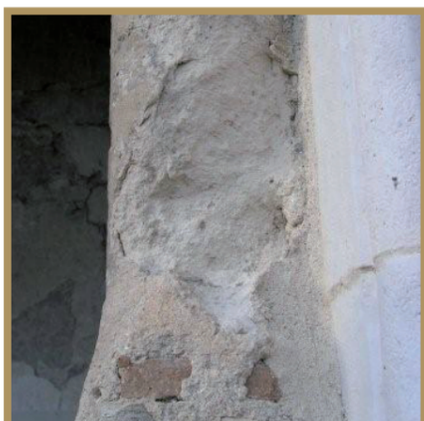


25 ottobre 2016 | ore 14:00 | aula D3

Paolo Salonia

Istituto per le Tecnologie Applicate ai Beni Culturali, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Innovazione tecnologica per il cantiere della conoscenza
nel restauro: ritroviamo 'il senso della misura'**

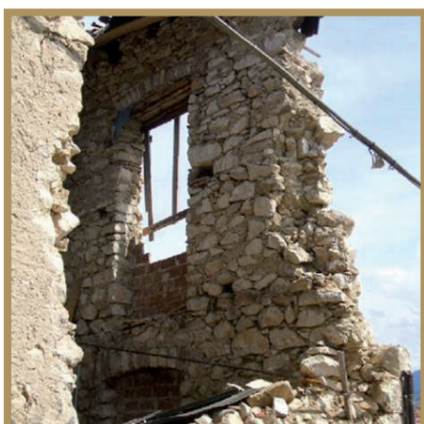


15 novembre 2016 | ore 14:00 | aula D3

Leonardo Borgioli

Chimico, Ufficio Tecnico Scientifico CTS Srl

**La ricerca tecnologica per i nuovi materiali per il restauro
delle superfici architettoniche: successi e insuccessi**



22 novembre 2016 | ore 14:00 | aula D3

Alessandro De Maria

Servizio Geologico e Sismici, Regione Umbria

**Modellazione e analisi delle costruzioni in muratura:
pregi (e difetti) dell'innovazione tecnologica**



29 novembre 2016 | ore 14:00 | aula D3

Antonio Borri, Riccardo Venturini

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia

**Innovazione per il consolidamento:
tecniche antiche riproposte in chiave tecnologica**

LIVE



Tutte le conferenze saranno trasmesse in diretta streaming: seatv.unife.it

Ciclo di conferenze organizzato da **LABORA** · Laboratorio di Restauro Architettonico del Dipartimento di Architettura, afferente al Laboratorio TekneHub · Tecnopolo di Ferrara

**Laboratorio di
Restauro dei Monumenti A**

arch. Luca Rocchi
arch. Manlio Montuori

**Laboratorio di
Restauro dei Monumenti B**

arch. Marco Zuppiroli
prof. arch. Riccardo Dalla Negra
prof. Fabio Bevilacqua

**Laboratorio di
Restauro dei Monumenti C**

arch. Veronica Balboni
ing. Andrea Giannantoni

Restauro Architettonico

prof. arch. Alessandro Ippoliti
arch. Keoma Ambrogio
ing. Andrea Giannantoni

Laboratorio di Sintesi Finale in Restauro Architettonico

prof. arch. Rita Fabbri
arch. Serena Ciliani
prof. arch. Marco Mulazzani

prof. arch. Riccardo Dalla Negra
dott. Gian Carlo Grillini

LABORA
www.laborarestauro.it

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

TekneHub 
www.teknehub.it