



Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito
Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia

Master in Miglioramento Sismico, Restauro e Consolidamento del Costruito Storico e Monumentale
Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Centro Studi Città di Foligno

Centro Studi Sisto Mastrodicasa

SEMINARI DI STUDIO

CONOSCENZA, RESTAURO E SICUREZZA DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE: ESPERIENZE E PROSPETTIVE

Sede: Centro Studi Città di Foligno - Via Oberdan 124, Foligno

VENERDÌ 17 GENNAIO 2025

ore 14.30 – 18.30

Saluto di benvenuto: Presidente Centro Studi Città di Foligno

Introduzione

Antonio Borri – Docente UNIPG - Fondatore e Coordinatore del Master MSRC - UNIFE

Manuela Cecconi - Presidente CdS in Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito – UNIPG

Relazioni

Riccardo Dalla Negra - Coordinatore del Master MSRC e Ordinario f.r. di Restauro - UNIFE

La cupola di Santa Maria del Fiore: alcune osservazioni sull'apparecchiatura muraria brunelleschiana

Gianluca Fagotti - Dirigente Servizio Ricostruzione Privata - USR Umbria

Il progetto di rigenerazione urbana di Castelluccio di Norcia: procedimenti, tecniche e attuazione

Andrea Giannantoni - Docente UNIFE e libero professionista

*L'interpretazione delle catene cinematiche come metodo per il progetto di consolidamento:
illustrazione di alcuni esempi*

Chiusura

Massimo Mariani – Presidente Centro Studi Mastrodicasa

Il progetto di Restauro e Consolidamento: stato dell'arte, criticità e proiezioni future

Agli Architetti che partecipano alla giornata di studi sono riconosciuti 4 CFP

Agli ingegneri che partecipano alla giornata di studi sono riconosciuti 4 CFP