

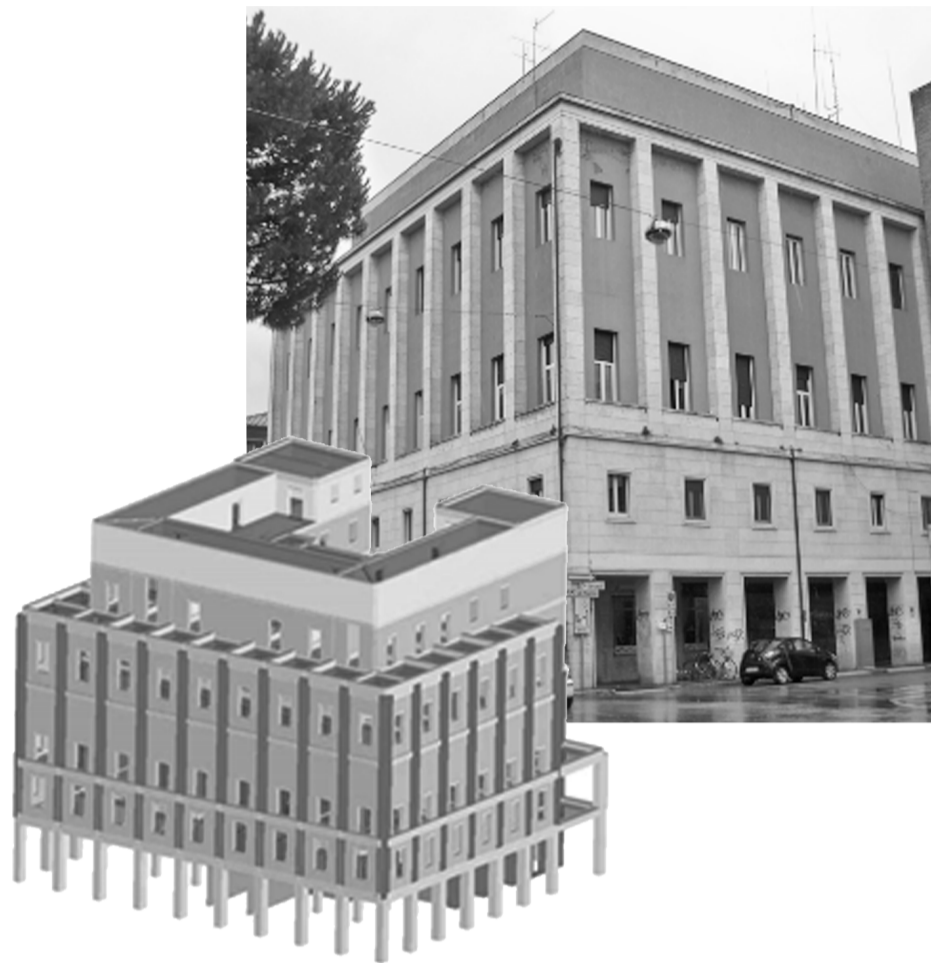
I GIOVEDÌ del MADLab

SISMA EMILIA: 2012-2022

Bilanci e prospettive, a dieci anni dal sisma

Contenuti e obiettivi della Rassegna

A distanza di 10 anni dal sisma emiliano del 2012, la Rassegna, organizzata dal Laboratorio MADLAB e dal Centro CICCRI dell'Università di Parma, con il patrocinio della Regione Emilia-Romagna e dell'Ordine Professionale degli Architetti e degli Ingegneri della provincia Parma, affronta criticamente alcune tematiche particolarmente significative nel complesso percorso di ricostruzione post sisma con l'obiettivo di formulare bilanci e prospettive, riflettendo sulla "memoria" condivisa di quanto accaduto in passato e cogliendo le nuove opportunità per il futuro. La rassegna prevede una serie di incontri, 5 pomeriggi da settembre a novembre 2022, ciascuno dedicato al percorso di analisi e ricostruzione di tipologie architettoniche specifiche (edifici di culto, palazzi, fortificazioni, teatri e strutture industriali). Ogni incontro inizierà con un'introduzione sul tema della giornata cui seguiranno la presentazione di casi di restauri e ricostruzioni e una riflessione da parte di esperti di spicco del mondo accademico nazionale – nel campo dell'architettura e dell'ingegneria civile – per concludersi con una discussione critica e dialogo con il pubblico.



20 OTTOBRE 2022

PALAZZI

Centro Sant'Elisabetta, Università di Parma
Campus - Parco Area delle Scienze 95, Parma

14.30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Paolo Mignosa

Coordinatore Unità Ingegneria Civile - Ambientale,
Università di Parma

Cristina Ambrosini

Responsabile Servizio Patrimonio Culturale, Regione Emilia-Romagna

Claudio Ferrari

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Parma

15.00 | INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

Patrizia Bernardi

Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Parma

Elena Michellini

Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Parma

15.30 | TEMI E PROGETTI

Carlo Rossi - Ingegnere

I problemi dell'architettura moderna - contemporanea: Casa del Fascio di Mirandola

Francesco Doglioni - Architetto

Micaela Goldoni - Ingegnere - Architetto

Francesca Ferrari - Architetto

Il comportamento di edifici restaurati in epoca rubbianesca: Palazzo Corbelli

16.30 | TEMI E RICERCHE

Alessandra Marini

Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Brescia
Vulnerabilità strutturale e principali interventi di mitigazione del rischio sismico

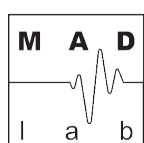
Rosario Ceravolo

Professore di Ingegneria Sismica - Politecnico di Torino
Identificazione dinamica e monitoraggio sismico del costruito storico e contemporaneo: principi generali e applicazioni

18.00 | DIBATTITO FINALE

La partecipazione alla giornata dà diritto a **4 CFP** riconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e **4 CFP** riconosciuti dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Parma (previa iscrizione sul portale iM@teria). Per maggiori informazioni visitare il sito www.madlab.unipr.it. Per i non iscritti all'ordine si consiglia la prenotazione inviando una e-mail a madlab@unipr.it. L'evento è gratuito.

Organizzato da:



Laboratorio di
Monitoraggio
Analisi
Diagnostica



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

CICCRI
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI
RICERCA PER LA CONSERVAZIONE, LA
COSTRUZIONE E LA RIGENERAZIONE
DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE



**Sis
Ma**
Duemila
Dodici
X Anniversario

Con il patrocinio:

Con l'accreditamento di:



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI PARMA

