

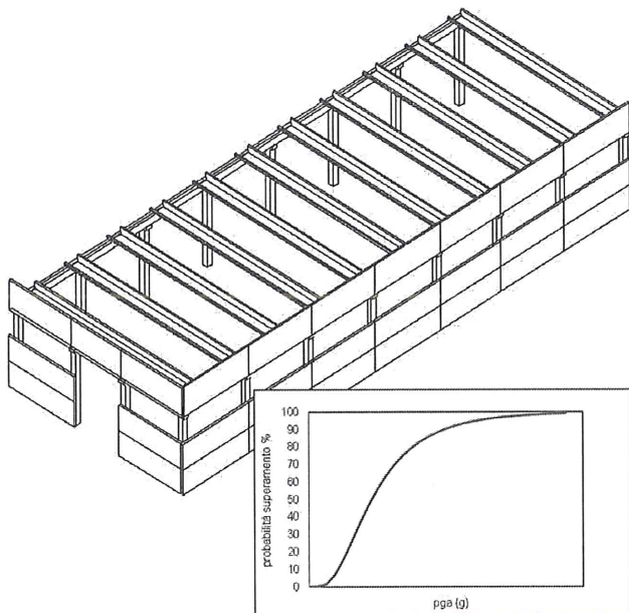
# I GIOVEDÌ del MADLab

## 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 CICCRESI 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.



### 10 NOVEMBRE 2022

#### STRUTTURE INDUSTRIALI

Aula Magna, Università di Parma  
Via Università 12 - Parma

#### 15.15 | TEMI E RICERCHE

##### Marco Savoia

Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Bologna  
*Meccanismi di Danno e curve di fragilità*

##### Davide Parisi

Agenzia per la Ricostruzione  
*Interventi: aspetti generali e costi di ricostruzione*

#### 14.30 | SALUTI ISTITUZIONALI

##### Gabriele Buia

Presidente dell'Unione Parmense degli Industriali

##### Felice Giuliani

Delegato al Trasferimento Tecnologico, Università di Parma

#### 16.45 | TEMI E PROGETTI

##### Fabio Minghini

Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Ferrara

*Interventi: aspetti tecnici*

##### Claudio Mazzotti

Professore di Tecnica delle Costruzioni - Università di Bologna

*Interventi smart con dissipatori e soluzioni post-tense*

#### 15.00 | INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

##### Beatrice Belletti

Professore di Tecnica delle Costruzioni – Università di Parma

#### 18.00 | DIBATTITO FINALE

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

Organizzato da:



Laboratorio di  
Monitoraggio  
Analisi  
Diagnostica



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

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

Con il patrocinio:



Sisma  
Ma  
Dura  
Dolce  
E  
Ricostruzione

Con l'accreditamento di:



ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI PARMA

