Comitato scientifico: Alessandro Capra, Eva Coïsson, Rita Fabbri, Lia Ferrari, Daniele Ferretti, Stefano Lugli, Alessandro Ippoliti, Federica Ottoni, Marco Pretelli, Leila Signorelli, Andrea Ugolini, Marco Zuppiroli – Enrico Cocchi, Davide Parisi, Antonino Libro, Fiorella Gambone, Bartolomeo Letizia, Alberto Borghesi, Andrea Bucchi, Matteo Carobbi, Maria Luisa Laddago, Francesca Tomba, Keoma Ambrogio.

Comitato organizzativo: Rafaela Borsato Belo, Massimo Cotti, Francesca De Cola, Luca Leoni, Maria Parente

Pubblicazione degli atti: Entro il 30 Novembre 2025, i partecipanti iscritti alla Giornata potranno inviare un breve abstract (300-500 parole), da sottoporre al successivo processo di revisione da parte del Comitato per la pubblicazione dei contributi estesi in lingua italiana (20.000-30.000 battute) nel volume degli Atti della Giornata (Collana MADLab-ER – Edizioni Quasar).

Contestualmente, sarà aperto un **numero speciale della rivista MDPI - Heritage** (rivista internazionale Open Access, indicizzata su Scopus), dove potranno essere inviati contributi estesi in lingua inglese, secondo le norme redazionali e di peer review previste dalla rivista. Ulteriori indicazioni verranno comunicate sul nostro sito.



Per maggiori informazioni e aggiornamenti sulle attività potete visitare il sito <u>www.madlab.unipr.it</u> o i nostri social network



www.facebook.com/MadlabUnipr/



www.youtube.com/channel/UC03jalMcB7U03yBBrXIZDqg



it.linkedin.com/company/madlab-unipr





Sede della giornata: Centro Santa Elisabetta – Parco Area delle Scienze 95. CAMPUS Universitario – PARMA.

Modalità di partecipazione: Gli studiosi interessati possono iscriversi entro il 30 Settembre tramite e-mail a madlab@unipr.it mettendo in oggetto: ISCRIZIONE MADLABER_PARMA_Cognome Nome.

L'iscrizione alle Giornate è gratuita e sarà possibile seguire in presenza fino ad esaurimento posti. Sarà comunque garantita la possibilità di seguire i lavori on line tramite il seguente link.

Le Giornate della Rassegna sono organizzate dal MADLab-ER, gruppo di lavoro nato in seno e con il supporto dell'Agenzia Regionale Ricostruzioni dell'Emilia Romagna, con il Patrocinio delle Università della Regione, della SIRA (Società Italiana per il Restauro dell'Architettura), di ICOMOS Italia, di ISI (Ingegneria Sismica Italiana) e con la partecipazione degli Ordini Professionali di Architetti e Ingegneri oltre che della Federazione Ordini Architetti E-R. Saranno riconosciuti Crediti Formativi Professionali (7CFP) agli architetti e agli ingegneri che parteciperanno in presenza all'intera giornata. Iscrizioni tramite mail a madlab@unipr.it

LEZIONE 1 | PARMA 22 Ottobre 2025

Il danno sul patrimonio culturale. Empirismo e conoscenza per interventi compatibili

A cura di Eva Coïsson, Daniele Ferretti e Federica Ottoni Dipartimento di Ingegneria e Architettura Università di PARMA

In collaborazione con Bartolomeo Letizia e Matteo Carobbi Agenzia Regionale Ricostruzioni Regione Emilia-Romagna













DI BOLOGNA E LE PROVINCE DI MODENA REGGIO EMILIA E FERRARA

LE ARTLE PAESAGGIO











Centro Santa Elisabetta Campus Universitario Viale Parco Area delle Scienze 95 Parma

LEZIONE 1 | PARMA 22 Ottobre 2025 Il danno sul patrimonio culturale. Empirismo e conoscenza

per interventi compatibili





9.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

Paolo Martelli

Maanifico Rettore Università di Parma

Roberto Menozzi

Direttore Dipartimento Ingegneria e Architettura

Davide Parisi

Direttore Agenzia Regionale Ricostruzioni E-R

Renata Picone

SIRA Società Italiana per il Restauro dell'Architettura

Leonardo Lamanna

Soprintendente SABAP Parma e Piacenza

Alessandro Tassi Carboni

Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Parma

Claudio Ferrari

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma

Davide Campanini

ISI – Ingegneria Sismica Italiana

Eva Coisson

ICOMOS/ISCARSAH Italia

10.00 MADLab-ER. Un progetto condiviso

Dialogano

Enrico Cocchi

Già Direttore Agenzia Regionale Ricostruzioni E-R

Federica Ottoni

DIA, Università di Parma

MATTINA **POMERIGGIO**

10.20 | SESSIONE 1 13.00 IL DANNO

Analisi e confronti tra diversi contesti

Coordina

Introduzione

Contributi

Eva Coisson

Eva Coisson | DIA, Università di Parma

Introduzione alla sessione

Caterina Carocci Università di Catania

Gli effetti sismici sui tessuti edilizi storici: letture dai arandi terremoti italiani

Khalid El Harrouni

UNESCO chair,

Ecole Nationale d'Architecture, Rabat Seismic Vulnerability of Vernacular Architectural Heritage in the Al Haouz Region in Morocco

Elizabeth Vintzileou

Emeritus Professor,

National Technical University, Athens Interventions to historical buildings: Pre- and postearthquake evaluation

Valentina Russo

Università di Napoli «Federico II»

Tecniche 'migliorative', dal passato per l'attualità. Una ricerca in progress sulla prevenzione dal danno sismico nell'Italia meridionale

Pranzo 13.00

15.45 17.30 **SESSIONE 2 L'INTERVENTO**

Analisi e confronti da diverse prospettive

Coordina

Daniele Ferretti

Introduzione

Daniele Ferretti | DIA, Università di Parma Introduzione alla sessione

Contributi

Sergio Lagomarsino

Università degli Studi di Genova Interventi preventivi o post-evento: il ruolo della modellazione e analisi sismica

Angelo Di Tommaso

Emeritus Accademia delle Scienze di Bologna Protezione strutturale dell'architettura storica con tecniche appropriate

Paolo Faccio

IUAV Università di Venezia Il punto di vista del Restauro sul consolidamento: Alcuni esempi

17.30

DISCUSSIONE FINALE

Dialogano

Antonino Libro Agenzia Regionale Ricostruzioni E-R

Maria Luisa Laddago

Già Soprintendente SABAP PR e PC

14.30 LECTIO MAGISTRALIS

Carlo Blasi

COMES Studio Associato - già Professore di Restauro, Università di Parma

Conservazione e stabilità

Coordina Federica Ottoni

