

# I GIOVEDÌ del MADLab

## DIALOGHI DI RESTAURO CON LA CITTÀ

### Contenuti e obiettivi della Rassegna

Con la giornata dedicata ai Chiostrì di San Paolo proseguono gli incontri della rassegna organizzata dal laboratorio MADLab (DIA - Università di Parma) in collaborazione con gli Ordini Professionali di Architetti e Ingegneri, e con il patrocinio del Comune di Parma, che mira ad affrontare criticamente, dal punto di vista della teoria del restauro, alcuni cantieri e progetti particolarmente significativi che hanno interessato la città negli ultimi anni.

Come di consueto, dopo la presentazione del progetto di scoperta e restauro dei Chiostrì da parte dei progettisti, che partirà dagli aspetti storici per concludersi con gli approfondimenti strutturali, una *lectio magistralis* di Carlo Blasi sul progetto di restauro dell'Abbazia dei Benedettini di Norcia costituirà la base per il confronto sui temi del restauro e per il successivo dialogo con la città.



**18 NOVEMBRE 2021**

**CHIOSTRÌ DI SAN PAOLO**

Aula Magna, Università di Parma - Via Università 12

### 14.00 | SALUTI ISTITUZIONALI

**Andrea Zerbi**

Presidente del Corso di Laurea ARS, Università di Parma

**Michele Alinovi**

Assessore alle Politiche di pianificazione e sviluppo del territorio e delle opere pubbliche, Comune di Parma

### 14.30 | INTRODUZIONE ALLA GIORNATA

**Chiara Vernizzi**

Professore di Disegno, Università di Parma

**Andrea Pane**

Professore di Restauro, Università degli studi di Napoli

### 15.00 | PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

**Matteo Bola, Sauro Rossi**

Architetti, Studio di Architettura Bordi Rossi Zarotti  
*Analisi storica*

**Alberto Bordi, Marco Zarotti**

Architetti, Studio di Architettura Bordi Rossi Zarotti  
*Il progetto di Restauro*

**Paolo Landini**

Ingegnere, Studio Ar.Tec.

*Gli aspetti strutturali dell'intervento*

### 16.30 | LECTIO MAGISTRALIS

**Carlo Blasi**

già Professore di Restauro, Università di Parma

*Il convento e la chiesa dei Benedettini a Norcia*

### 17.30 | DIALOGO CON LA CITTÀ

### 18.30 | VISITA GUIDATA

L'evento è gratuito previa prenotazione (inviando una e-mail a [madlab@unipr.it](mailto:madlab@unipr.it)) e presentazione del green pass. La partecipazione alla giornata dà diritto a **4CFP** riconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri (iscrizioni su [ordingparma.it](http://ordingparma.it)) e a **5CFP** riconosciuti dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Parma (iscrizioni su [iM@teria](mailto:iM@teria)). Per maggiori informazioni e aggiornamenti visitare il sito [www.madlab.unipr.it](http://www.madlab.unipr.it)