

# **CHIARA Cultural Heritage Innovation Adopting Risk Assessment**

*Advanced procedures for the enhancement of nationwide built heritage (positioned in isolated and/or peripheral locations)*

## **Procedure avanzate per la valorizzazione del patrimonio costruito diffuso (posto in situazioni di isolamento e/o periferiche)**

**PRIN 2022**

**09:30-10:00 | Registrazione partecipanti**

**10:00-10:30 | Saluti**

Fabrizio Ivan Apollonio, Direttore Dipartimento di Architettura, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Cristina Ambrosini, Dirigente Settore Patrimonio Culturale, Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese, Regione Emilia-Romagna

Laura Moro, Dirigente Serv. II - Coordinamento Tecnico, Emergenze e Ricostruzioni, Dipartimento per la Tutela del Patrimonio Culturale, Ministero della Cultura

Francesca Tomba, Dirigente Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara

**10:30-11:00 | Introduzione ai lavori**

Marco Pretelli, Principal Investigator UniBo

Bianca Gioia Marino, Responsabile Unità di Ricerca UniNa

Valeria Natalina Pracchi, Responsabile Unità di Ricerca PoliMi

**11:00-13:00 | Sessione casi studio e progetti pilota**

**11:00-11:40 (UniBo)**

Maria Antonietta De Vivo - Rischio ambientale *indoor* e conservazione

Giulia Favaretto - Patrimonio culturale diffuso in Emilia-Romagna. Conoscenza e progetto di monitoraggio microclimatico per la conservazione

Eleonora Melandri, Andrea Ugolini - Il collocamento delle sonde per il rilevamento di dati microclimatici ai fini della manutenzione programmata

**11:40-12:20 (PoliMi)**

Erika Maddalena - Patrimonio culturale diffuso e conservazione: criteri di selezione dei casi studio PoliMi in differenti contesti ambientali e territoriali

Cristina Tedeschi - Microclima e qualità dell'aria: impatti sul patrimonio culturale

Mohamed Aymen Kethiri - Un indice di rischio dinamico per la valutazione microclimatica negli edifici storici: metodologia, standard e confronto fra modelli

## **Convegno Nazionale**

**Bologna, 13 febbraio 2026**

**Aula Giorgio Prodi, San Giovanni in Monte 2**

**12:20-13:00 (UniNa)**

Filippo de Rossi, Gerardo Maria Mauro, Margherita Mastellone - Il rischio microclimatico: concetti, modelli e lettura dei dati

Corrado Castagnaro - Specificità e conoscenza integrata del patrimonio per il progetto di monitoraggio microclimatico

Ilaria Improta - La condizioni microclimatiche per la conservazione nell'interazione tra materia e degrado delle superfici

**13:00-14:30 | Pausa pranzo**

**14:30-16:00 | Interventi**

**14:30-14:50**

Luca Franceschini, Direttore Conferenza Episcopale Italiana

**14:50-15:10**

Lorenza Gazzero, Vice Direttrice Area Arte e Cultura, Fondazione Cariplò

**15:10-15:30**

Luigi Oliva, Direttore Istituto Centrale per il Restauro

**15:30-15:50**

Ilaria Trizio, Delegata alla Gestione della Sede Secondaria di L'Aquila, Istituto per le Tecnologie della Costruzione, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**16:00-17:00 | Tavola rotonda. Conclusioni e prospettive future**

Cristina Ambrosini, Lorenza Gazzero, Bianca Gioia Marino, Laura Moro, Valeria Natalina Pracchi, Marco Pretelli

**La partecipazione al Convegno dà diritto a 5 CFP per gli Architetti, assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna**

Link per la partecipazione da remoto:

<https://teams.microsoft.com/meet/38438682690299?p=2DLOxy4FmLh6f2KFJq>

**C**ultural  
**H**eritage  
**I**nnovation  
**A**dopting  
**R**isk  
**A**sessment

Con il patrocinio di:



DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA - DA



DIPARTIMENTO  
DI ECCELLENZA  
MUR



POLITECNICO  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA  
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI  
E AMBIENTE COSTRUITO