



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

BEACON Kickoff

Dialogo tra istituzioni, operatori e ricerca per superare criticità e ostacoli per una transizione energetica del patrimonio storico

16 maggio 2025 10.30 – 13.30

Salone Internazionale del Restauro di Ferrara 2025

Sala Boldini, 1 Piano, via della Fiera, Ferrara



Il Convegno è stato realizzato grazie al finanziamento del Ministero dell'Università e della Ricerca, Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 104 del 2-2-2022 – Disposizioni per lo scorrimento delle graduatorie". Progetto BEACON, CUP F53C24000960006.

Beneficiari: CNR ISPC Roma, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"

10.00 – 10.30

Registrazione partecipanti

Introduzione e saluti

Marta Calzolari

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Note sulla dimensione ecologica della conservazione

Francesco Trovò

Dipartimento di Culture del Progetto, Università IUAV di Venezia

Miglioramento energetico ed esigenze di tutela. Un confronto necessario e possibile

Cristina Bartolini

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Genova e la provincia di La Spezia

Applicazione dei Protocolli di sostenibilità energetico ambientale su edifici storici: ostacoli ed opportunità

Marta Toparini

SEQUAS Ingegneria S.r.l. Società Benefit

Pausa

FuturHist: An integrated typology-based approach to guide the future development of European historic buildings towards a clean energy transition

Daniel Herrera Gutierrez-Avellanosa

Eurac Research Bolzano, Institute for Renewable Energy

Introduzione al progetto BEACON

(Built hEritage sustAinable CONservation)

Filippo Calcerano

Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

Una linea guida per il miglioramento energetico di edifici storici usando BIM e simulazioni, il progetto ENICBCMed BEEP

Elena Gigliarelli

Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma

ESTER Lab per il patrimonio culturale: diagnostica, analisi e sostenibilità degli edifici storici

Cristina Cornaro

Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"

Monitoraggi termo-igrometrici per il patrimonio storico: il Progetto HeLLO

Marta Calzolari

Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Tavola rotonda con la partecipazione di tutti i relatori e domande conclusive

13.30 Conclusione dei lavori

ISCRIZIONE E CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI:

L'evento è proposto dall'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura, in collaborazione con l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara e Fondazione Architetti di Ferrara. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti saranno riconosciuti n. 3 crediti formativi, previa registrazione obbligatoria su [Portale Servizi CNAPPC](https://portale.servizi.cnappp.it)



Università
degli Studi
di Ferrara



DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

COMITATO SCIENTIFICO

Filippo Calcerano, Marta Calzolari, Cristina Cornaro

COMITATO ORGANIZZATIVO

Jacopo Sazzini (per informazioni: Jacopo.sazzini@unife.it)



Università
degli Studi
di Ferrara



DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



Dipartimento Ingegneria
dell'Impresa "Mario Lucertini"