

**Conoscere per proteggere.**

**Tecnologie digitali e ricerca per la resilienza del patrimonio culturale e dei territori**

**3 CFP Architetti | Sessione Mattutina**

**3 CFP Architetti | Sessione Pomeridiana**

**ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:**

<https://forms.gle/FfFRqca4HYuVmauR6>

**3 giugno 2026**

**Sala Magna | Rocca Malatestiana,  
Via Rocca 42, Verucchio (Rimini)**

**Ore 9.30 Registrazione**

**Ore 10.00 Inizio Lavori**

Saluti istituzionali:

**Lara Gobbi**, Sindaca Verucchio

**Antonia Pazzini**, Assessora alla Cultura di Verucchio

**Federica Gonzato**, Soprintendente, Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini

**Mauro Guerra**, Presidente/Coordinatore dei Borghi più Belli d'Italia Emilia-Romagna

**Rita Fabbri**, Presidente Clust-ER Build Edilizia e Costruzioni

**Marialuisa Cipriani**, Presidente Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della Provincia di Rimini

Introduzione:

**Silvia Rossi**, Manager Clust-ER Build Edilizia e Costruzioni

**Marcello Balzani**, Coordinatore Value Chain INNOVA Cultural Heritage Management Clust-ER Build

Interventi:

"EGIDA PSEM per i musei: una piattaforma e servizi digitali per favorire una cultura della sicurezza" -

**Cristina Ambrosini**, Responsabile Settore Patrimonio culturale Regione Emilia-Romagna

"SI VIS PACEM PARA BELLUM. Oltre l'emergenza" - **Antonino Libro**, Dirigente Area Tecnica Struttura Commissariale Sisma Emilia-Romagna 2012

Modera: **Marcello Balzani**

## Progetti:



### INCITE - Protocolli di modellazione parametrica e visualizzazione open standard per la gestione degli interventi alla scala urbana

“Una piattaforma digitale per la documentazione e il progetto della città: il caso studio di un’area di rigenerazione urbana del Comune di Parma” – **Andrea Zerbi**, Laboratorio CICCRESI, Università degli Studi di Parma

“Strategie di documentazione digitale integrata per la conoscenza e la conservazione dei centri storici minori: il caso del Comune Tredozio e del Comune di Verucchio” – **Fabiana Raco e Guido Galvani**, Laboratorio TekneHub, Università degli Studi di Ferrara

“L’esperienza delle prime strategie di ricostruzione del post sisma settembre 2023 nel Comune di Tredozio” - **Giovanni Ravagli**, Sindaco del Comune di Tredozio

“I metodi satellitari come strumento di conoscenza dei processi di dissesto del territorio e il caso studio di Rovereto sul Secchia” – **Francesco Mancini**, Laboratorio CRICT, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

### DIGI-BRIDGE

#### DIGI-BRIDGE - Conoscere i ponti per proteggere il territorio

“Monitoraggio strutturale e stima della vita residua: i casi studio del ponte delle Grazie di Faenza e del ponte ferroviario sul fiume Panaro” – **Nicola Buratti**, CIRI Edilizia e Costruzioni, Università degli Studi di Bologna

“Approcci innovativi al monitoraggio degli spostamenti: analisi di immagini da fotocamera e dati satellitari” – **Loris Vincenzi**, Laboratorio CRICT, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

**Ore 13.00 Fine Lavori**

## SESSIONE POMERIDIANA | Ore 14.30-17.30

Saluti istituzionali:

**Filippo Zalambani**, Area Investimenti e Costruzioni ART-ER

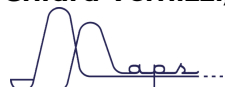


### AIM-eBIM - Verso un uso adattativo dei dati digitali per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio costruito

“Segmentazione tematica per la conservazione: i casi studio della ex colonia Varese a Milano Marittima e del Museo Archeologico di Verucchio” - **Federica Maietti**, Laboratorio TekneHub, Università degli Studi di Ferrara

“Interoperabilità BIM-to-FEM per l’analisi strutturale” - **Francesca Ferretti e Claudio Mazzotti**, CIRI-EC, Università degli Studi di Bologna

“Sorgenti digitali a scala architettonica e urbana. Mappature a supporto dei processi di riqualificazione” - **Chiara Vernizzi**, Laboratorio CIDEA, Università degli Studi di Parma



### MAPS - Patrimoni esposti. Tecnologie per la prevenzione e il monitoraggio dei rischi nei luoghi della conservazione

“Ambienti digitali per la gestione e mitigazione del rischio nei siti museali – **Montuori Manlio**, Laboratorio TekneHub, Università degli Studi di Ferrara

“Il museo del futuro tra conservazione predittiva e gamification” – **Vincenzo Montedoro; Valentina Mondini**, Mister Smart Innovation



### BLOCH4MAT - La rivoluzione blockchain nella filiera dei materiali e compositi: la nuova piattaforma digitale

“Tecnologie digitali per la tracciabilità e l’anticontraffazione nella filiera delle costruzioni” - **Elisa Franzoni**, Centro Ceramico

“Il prototipo di piattaforma blockchain per i materiali da costruzione” - **Massimo Crepaldi**, ACSsoftware



### La cura attraverso l’arte | Museo Diffuso dell’Arte Sanitaria Romagnola

**Sonia Muzzarelli**, Conservatore Museografo AUSL Romagna

Organizzato da:



Con il Patrocinio di :



Comune di Verucchio



Comune di Tredozio



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

In collaborazione con Ordine degli  
Architetti P.P.C della provincia di Rimini:



ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini

Partners:



DA Dipartimento  
Architettura  
Ferrara



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA



CIRI  
EDILIZIA E COSTRUZIONI



CIDEA



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Centro Interdipartimentale di Ricerca  
e per i servizi nel settore delle  
Costruzioni e del Territorio - CRICIT



CICCRI



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



ART-ER  
ATTRATTIVITÀ  
RICERCA  
TERRITORIO

RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



MISTER  
SMART INNOVATION



REDOX  
PROGETTI PER L'INDUSTRIA



certimac | P.A. CENR



CENTRO  
CERAMICO



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Media Partner:



Progetti cofinanziati da Fondo Europeo Regionale:



Cofinanziato  
dall'Unione europea

