

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

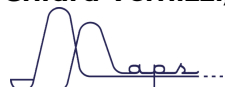


AIM-eBIM - Verso un uso adattativo dei dati digitali per la conservazione e la valorizzazione del patrimonio costruito

“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**, ACSoftware



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



CICCREI



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

