

a cura di Assorestauro, Agenzia Regionale Ricostruzioni, Soprintendenza ABAP per le Province di RA, FC e RN, e con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna GIORNATA DI STUDI 30 GEN 2024

> 10:30-12:30 14:30-17:30

Dopo il successo dei primi due cicli formativi dedicati al restauro dei beni storici nel cratere emiliano, si inaugura una nuova edizione che offrirà un'occasione unica per esplorare direttamente sul campo, attraverso visite e sopralluoghi i progetti significativi. Inoltre, la conferenza tecnica, sia in presenza che da remoto, consentirà un approfondimento dettagliato su tematiche di rilevanza



## ISCRIZIONE OBBLIGATORIA al link:

https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZwkdigrT0jG9yCYmllnPtzfs8k\_UR0E6jz



ISCRIZIONE OBBLIGATORIA al link: https://forms.gle/bzeGiogZA6H5e78fA

## PROGRAMMA | 30 GENNAIO 2024 | 10:30-12:30 | 14:30-17:30 PM

# 10.30-12.30 | MUSEO INTERNAZIONALE DELLA CERAMICA FAENZA (RA) - Punto di ritrovo

ltinerario nel centro storico di Faenza che passerà da edifici coinvolti dall'alluvione fino alle Mura Manfrediane

## 14.30-17.30 | SALA MUSEO INTERNAZIONALE DELLA CERAMICA FAENZA (RA)

Incontro tecnico con le Istituzioni e i progettisti EVENTO IBRIDO: ZOOM MEETINGS E IN PRESENZA

#### 14.30 | SALUTI

Massimo Isola, Sindaco di Faenza

**Federica Gonzato**, Soprintendente ABAP per le province di RA, FC e RN **Enrico Cocchi**, Direttore Agenzia Regionale Ricostruzioni

Alessandro Bozzetti, Presidente Assorestauro

## 15.10 | INTERVENTI

Eva Coisson e Daniele Ferretti, Università degli studi di Parma "Una proposta di scheda per il rilievo del danno su architetture fortificate: applicazione al Terremoto di Marradi e Tredozio"

#### \_CASI STUDIO

#### 15.40

Alberto Borghesi, Area Geologia, Suoli e Sismica Regione Emilia – Romagna "Terremoti e trombe d'aria in Romagna: un confronto delle vulnerabilità e delle modalità di danneggiamento degli edifici dall'analisi di casi reali"

#### 16.00

Davide Indelicato, SABAP per le province di RA, FC e RN "Patrimonio culturale e cambiamenti climatici. Rilievo del danno a seguito della crisi meteorologica in Romagna e spunti di riflessione sull'interpretazione critica degli esiti"

#### 16.20

Marcello Giovagnoni, Architettura Strutturale "12 chiese e un terremoto, una lezione appresa di ingegneria"

#### 16.40

Meneghetti Francesca, Lithos - Filippo Casarin, Expin "Chiesa della Natività della Beata Vergine Maria, Comune di Vigarano Mainarda (FE). Studio dei danni a seguito del sisma del 2012 volti alla valutazione dell'ipotesi dell'esecuzione dell'operazione di raddrizzamento della facciata e all'esecuzione dei consolidamenti strutturali"

## 17.00 | TAVOLA ROTONDA CONCLUSIVA

Nuovi approcci per le analisi, per gli interventi nel contesto del cambiamento climatico. Discussione aperta sulle nuove sfide

## Crediti formativi professionali:

Ingegneri: 2 CFP Riconosciuti dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna. ISCRIZIONI al link https://www.isiformazione.it/ita/\_V2.0\_iscrizione.asp?IDEdizione=681&CodOrdineEdizione=ING-RA

Architetti: 3 CFP Assegnati dalla Federazione Ordini Architetti P.P.C. Emilia Romagna

















