



Università
degli Studi
di Ferrara

DA

Dipartimento
Architettura
Ferrara

Restauro - Salone Internazionale dei Beni Culturali e Ambientali XXVII EDIZIONE
8-10 GIUGNO 2022

Tra progetto e ricerca

Convegno 9 Giugno 2022

14:00 – 16:00 SALA OCEANIA – 1° piano atrio, Fiera di Ferrara

“L'evento è accreditato SOLO IN PRESENZA dall'Ordine degli Architetti P.P.C. di Ferrara. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti saranno riconosciuti n. 2 crediti formativi previa iscrizione obbligatoria su IM@teria”

**CLUSTER
BUILD**
EDILIZIA E COSTRUZIONI



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK
TECNOPOLO FERRARA



TekneHub



premio internazionale
Domus
restauro e conservazione
Fassa Bortolo

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

ORDINE
a ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
di FERRARA



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



Regione Emilia-Romagna

Tra progetto e ricerca

Giovedì 9 giugno

14:00 – 16:00

SALA OCEANIA – 1° piano atrio, Fiera di Ferrara

INTRODUZIONE

Tra progetto, tecnologia e ricerca

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico laboratorio Teknehub,
Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia ER,
Università degli Studi di Ferrara

PROGETTO

Interventi di restauro e valorizzazione del tempio di Venere e Roma e delle Curiae Veteres nell'area del parco archeologico del Colosseo

Daniela Borgese
Architetto, Acaia 61 Studio Architecture

Progetto di restauro dell'Alpeggio Petosan, Aosta

Paolo Brambilla
Architetto, Brambilla Orsoni Architetti Associati

Eugenio Castiglioni
Designer e Architetto, studio CCRZ

TECNOLOGIA

Intonaco per il Restauro e calce aerea ...binomio imprescindibile nel segno della tradizione e della compatibilità con i materiali antichi

Mauro Menaldo
Product Manager Sistema Risanamento Fassa S.r.l.

RICERCA

Intonaci integrati con materiali a cambio di fase (PCM) per un miglioramento delle prestazioni dell'involucro edilizio

Eleonora Baccega
PhD (c) Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Piattaforme digitali integrate per la manutenzione e gestione del patrimonio costruito: il progetto InSPiRE

Fabiana Raco
Ricercatrice RTDa, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

Materiali e componenti a sistema nel progetto digitale, la ricerca Fassa BIM

Nicola Tasselli
PhD (c) Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara

