

DECARBONIZZAZIONE E CIRCULARITÀ IN ARCHITETTURA

SFIDE PER NUOVE SINERGIE TRA AMBIENTE E PATRIMONIO STORICO

Università degli Studi Roma Tre,
Dipartimento di Architettura c/o Aula Magna
Largo G.B. Marzi 10 (oppure Piazza O. Giustiniani 4) - Roma

14:30-15:00 Saluti iniziali:

Prof. Paola Marrone, delegata del Rettore per la Sostenibilità ambientale, Università Roma Tre

Prof. Adolfo Baratta, Vicedirettore Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre

Edoardo Zanchini, Direttore dell'Ufficio Clima del Comune di Roma

Giorgio Zampetti, Direttore Generale Legambiente onlus

Paolo Fassa, Presidente Onorario Fassa S.r.l.

PROGRAMMA

15:00-15:30

Intervento da confermare
Le esigenze normative per l'impiego di materiali bio nel mondo delle costruzioni.

15:30-16:00

Ing. Francesco Asdrubali, Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, Università Roma Tre.
La decarbonizzazione dei materiali e dei componenti per l'edilizia.

16:00-16:15

Arch. Giuliana Nardi, Dottoranda di Ricerca, Dottorato Architettura Città Paesaggio, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre.
L'analisi del Ciclo di Vita: i prodotti Novantica. Panoramica sul lavoro svolto e focus tecnico con la stratigrafia.

16:15-16:45

Arch. Cesare Feiffer, Professore Associato di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre.
I materiali per il restauro tra compatibilità e incompatibilità.

16:45-17:15

Mauro Menaldo, Product Manager Sistema Risanamento Fassa S.r.l.
Calce aerea: nel segno della compatibilità con le superfici antiche ed il benessere del contemporaneo. Un legame tra uomo e materia lungo millenni.

17:15-17:30

Domande e dibattito

Modera: **Arch. Chiara Tonelli**, Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura, Università Roma Tre

Segue rinfresco.

Iscrizione obbligatoria entro il 15 Aprile 2023 cliccando [QUI](#)

Partecipazione gratuita.

MERCOLEDÌ
19 APRILE 2023,
ORE 14:30 - 17:30

Enrico Caminoli e Paola Coppola Studio di Architettura
MASSERIA SERRA DEL FICO - TRICASE (LE)

