

martedì 3 novembre 2020 | ore 14:00 |

Giovanni Cangì

Libero Professionista – Associato di Ricerca ISPC del CNR Consiglio Nazionale delle Ricerche

Il rilievo critico e l'analisi delle fasi evolutive nel percorso di conoscenza degli edifici storici finalizzati all'analisi strutturale ai sensi delle NTC 2018



martedì 17 novembre 2020 | ore 14:00 |

Andrea Giannantoni

Dipartimento di Architettura – Università degli Studi di Ferrara

Processi evolutivi dell'edilizia storica specialistica e analisi del rischio sismico

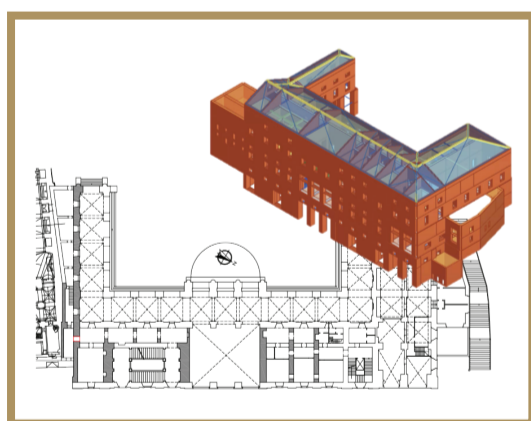


martedì 24 novembre 2020 | ore 14:00 |

Caterina Carocci

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Università degli Studi di Catania

Ricostruzione delle fasi di accrescimento/trasformazione dei tessuti edilizi e mitigazione della vulnerabilità. Considerazioni ed esempi.



martedì 1 dicembre 2020 | ore 14:00 |

Sergio Lagomarsino

Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale - Università degli Studi di Genova

Valutazione del comportamento e miglioramento sismico del Palazzo Comunale di Recanati

Per iscriversi al ciclo di conferenze, trasmesse in diretta streaming:
<https://attendee.gotowebinar.com/rt/4400352597555491851>

Laboratorio di Restauro dei Monumenti A

arch. Luca Rocchi
arch. Manlio Montuori

Laboratorio di Restauro dei Monumenti B

prof. arch. Rita Fabbri
arch. Serena Ciliani

Laboratorio di Restauro dei Monumenti C

arch. Veronica Balboni
arch. Marco Zuppiroli

Restauro Architettonico

prof. arch. Alessandro Ippoliti
arch. Keoma Ambrogio

Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio

prof. arch. Riccardo Dalla Negra
(direttore)

Master di II livello

Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale

prof. arch. Riccardo Dalla Negra
(direttore)

prof. ing. Antonio Borri
(fondatore e coordinatore)

Laboratorio di Sintesi Finale in Restauro Architettonico

prof. arch. Riccardo Dalla Negra
arch. Marco Zuppiroli
prof. arch. Alessandro Ippoliti
dott. Gian Carlo Grillini
ing. Andrea Giannantoni