



PREMIO DI ARCHITETTURA COSTRUIRE CON SISTEMI IN LEGNO

XXV edizione

Promosso da:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1

A.A. 2019/2020

Dipartimento di Architettura
Università di Ferrara

Docenti titolari:

Corso A: prof. Pietromaria Davoli

Corso B: prof. Theo Zaffagnini

Corso C: prof. Valentina Modugno

Con la collaborazione di:



**XLAM
DOLOMITI**
The wood building r-evolution



RIGENERAZIONE RICETTIVA SOSTENIBILE

Progetto di un Motel su preesistenze contemporanee con sistemi costruttivi in legno ad alta efficienza energetica

ESPOSIZIONE DEI PROGETTI VINCITORI DEL CONCORSO "COSTRUIRE CON SISTEMI IN LEGNO"

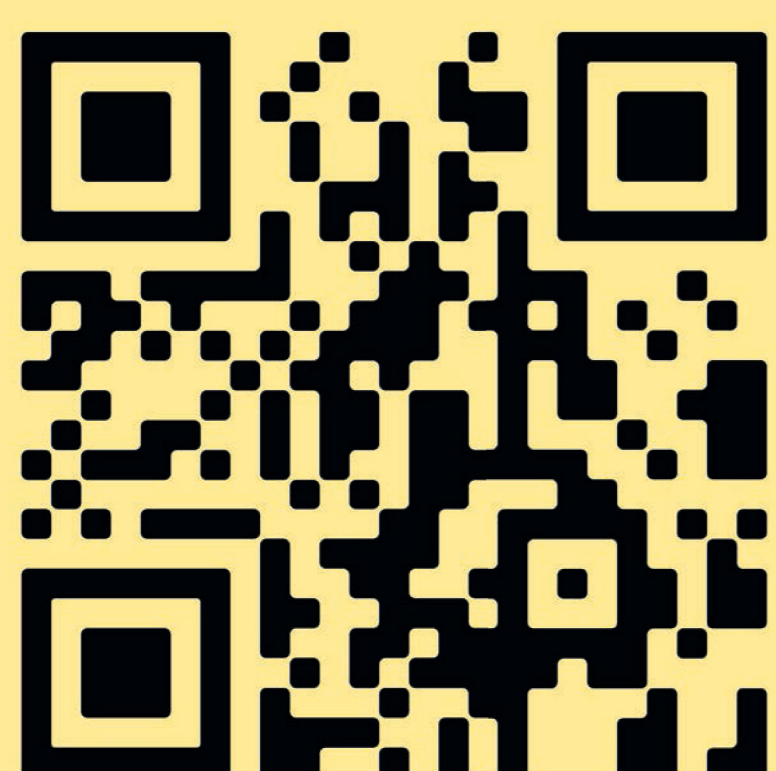
Formato digitale della mostra disponibile

all'indirizzo web:

<http://www.unife.it/architettura/lm.architettura/insegnamenti/laboratorio-di-costruzione-dellarchitettura-i/avvisi/avvisi-lca1-2019-2020>

sul canale YouTube del Corso:

LCA1 Architettura UniFe



QR Code collegato agli indirizzi

PREMIAZIONE DEI PROGETTI VINCITORI/SEGNALATI E PUBBLICAZIONE DEGLI ELABORATI

mercoledì 30 settembre 2020
dalle ore 13:00 alle 14:00

interverranno:

Marco Mulazzani, docente del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara

Michela Toni, docente del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara

Riccardo Chiarini, libero professionista, già docente a contratto del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara

Francesco Pagliari, critico della rivista internazionale *The Plan*

Laura Cocurullo, redazione della rivista internazionale *The Plan*

Giovanni Giorgi, azienda *Giorgi Roberto Lavorazione Legno*

Marcello Corazza, impresa *Corazza Costruzioni Edili (CCE)*

STUDENTI VINCITORI E SEGNALATI

LCA1_A

JERIDI Liwa

PEDROTTI Eleonora

GALOZZI Massimiliano

LUCCHESI Veronica

PARMEGIANI Nicola

LCA1_B

RODEGHER Nicole

TEZCAN Kayra

POTENZA Giulia

SANTINON Edoardo

SARAN Andreea Maria

LCA1_C

BARTOLOTTA Paola

BELFIORE Matteo

BORTOLOTTI Martina

BROCCOLI Alessia

BUSI Flavia