

INTEGRHO

INTEGRATED HOUSING SYSTEM AND FACILITY

Un Modello di Edilizia Circolare

Ri-Costruire per Ri-Generare

Un modello innovativo per il processo edilizio, basato sulla sostenibilità tecnica, sociale, economica, volto alla rigenerazione dell'edilizia residenziale delle periferie ispirato ai principi dell'economia circolare, sviluppato dall'unità di ricerca di **Architettura Tecnica** del **Dipartimento di Architettura** dell'Università di **Bologna**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MIUR
(L. 232 DEL 1/12/2016)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA MIUR
(L. 232 DEL 1/12/2016)



Università di Bologna
Aula Magna della Facoltà di Ingegneria

15 Luglio 2021 ore 17:00

Saluti

Mauro Vignoli - Presidente IIPLE

Fabrizio Apollonio - Direttore del Dipartimento di Architettura, Alma Mater Studiorum

Ri-Costruire per Ri-Generare

Riccardo Gulli - Ordinario di Architettura Tecnica, Alma Mater Studiorum

INTEGRHO. Un modello di edilizia circolare

Anna Chiara Benedetti, Carlo Costantino
PhD student, Alma Mater Studiorum

Il cantiere del futuro, innovazione tecnologica e formazione in edilizia

Luca Roversi - Direttore IIPLE