

# 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  
Viale del Risorgimento 2, 40136, Bologna

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