

# Progetto PRIN 2022 - La prefabbricazione leggera: conoscenza, monitoraggio e riqualificazione del patrimonio architettonico del secondo Novecento nelle regioni Calabria e Lazio



## Gli sviluppi della prefabbricazione nell'Italia centro-meridionale

Percorsi di conoscenza per la riqualificazione di edifici realizzati in Calabria e Lazio nel secondo Novecento

### PROGRAMMA

#### 15:00 SALUTI ISTITUZIONALI

##### **ROBERTO GAUDIO**

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università della Calabria (DINCI)

##### **FABRIZIO GRECO**

Coordinatore del Corso di laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura

##### **FRANCESCA BILOTTA**

Presidente IN/ARCH-Calabria

##### **MARCO SAVERIO GHIONNA**

Presidente Ordine Ingegneri Cosenza

#### 15:30 INTERVENTI

##### Introduzione e coordinamento

##### **LAURA GRECO**

Università della Calabria-Dipartimento di Ingegneria Civile (DINCI)

##### **STEFANIA MORNATI**

Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII)

Tecnologia e sperimentazione edilizia in Italia nel secondo Novecento:

primi esiti di una ricognizione in area laziale

##### **ILARIA GIANNETTI**

Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII)

Esercizi di industrializzazione: la sperimentazione costruttiva per l'edilizia scolastica

##### **LEILA BOCHICCHIO**

Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII)

L'industrializzazione in Italia letta attraverso le pagine pubblicitarie delle riviste 1945-1985

##### **LAURA GRECO**

Università della Calabria-Dipartimento di Ingegneria Civile (DINCI)

Note sulla prefabbricazione in Calabria. Temi, tracce e protagonisti negli anni 1945-1985

##### **CRISTIAN TOLÙ**

Università di Roma Tor Vergata, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica (DICII)

##### **FRANCESCO SPADA**

Università della Calabria-Dipartimento di Ingegneria Civile (DINCI)

Verso un repertorio degli edifici prefabbricati in Calabria e nel Lazio.

Primi esiti di un'indagine sul campo

##### **NATALE ARCURI**

Università della Calabria-Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale (DIMEG)

Edifici prefabbricati: principali sfide energetiche

#### 17:30 DIBATTITO

Università della Calabria, Cosenza - Cubo 39B, primo piano, aula 39B1A

21 maggio 2024 ore 15.00

con il patrocinio di:

