



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni AUIC / Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DASTU

## LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA AA 2020/2021

Professori: Paolo Carli e Federica Zagarella

Con Mario Merelli, Andrea Piantoni e Patrizia Scrugli

Il Laboratorio di Costruzione propone per l'anno accademico 2020/21 un ciclo informale di lecture tenute da professionisti operanti nel settore della progettazione architettonica e della costruzione. Scopo delle lecture è mostrare agli studenti aspetti importanti della progettazione, della costruzione, delle attività di cantiere e alcuni dei possibili sbocchi professionali per i laureati in Architettura.

Attraverso l'esperienza di progettisti e professionisti affermati, si cercherà di esplorare quei temi, sempre legati al progetto e alla sua costruzione, che spesso però, per ragioni di tempo, non trovano adeguata collocazione nella programmazione didattica e che invece assumono un'importanza nevralgica nella professione: l'imprenditorialità, i concorsi di progettazione, l'ottimizzazione delle risorse, il contenimento dei costi e la cantieristica.

### Maurizio Burragato

architetto e fondatore di BIANCOstudio dal 2009, si occupa di progettazione architettonica integrata.

Dal 2016 affianca all'attività professionale, l'attività di consulenza presso SCE project Srl, società di ingegneria leader nel settore, dove è responsabile del coordinamento delle attività progettuali e gestionali, con un focus particolare su progetti in ambito estero, in contesti multidisciplinari, multietnici e con elevato contenuto tecnologico.

### Per informazioni,

contattare:

paolo.carli@polimi.it

patrizia.scrugli@polimi.it

# Teoria e pratica costruttiva

## Un padiglione per Expo 2020



Lunedì 10 Maggio 2021

16.30 : 18.30



## SCE Project | Arch. Maurizio Burragato

Campus Leonardo, via Ampère 2, Milano - Edificio 11, aula R.1

Cisco Webex Meeting: <https://politecnicomilano.webex.com/meet/paolo.carli>