

two-day seminar

Corso di Studi SCAR - Scienze dell'Architettura



Corsi di Costruzione delle Opere di Architettura
Presentato dalla Prof.ssa Paola De Joanna
A.A. 2021/2022



PROGETTO TECNOLOGICO, PROCESSO E INFORMATICA PER L'ARCHITETTURA TECHNOLOGICAL DESIGN, PROCESS AND INFORMATION FOR ARCHITECTURE

Aula Microsoft Teams, codice: 4yzul41



*Il processo per costruire e
rigenerare l'architettura*
*Process for construction and
regeneration of architecture*

Eugenio Arbizzani
Dipartimento di
Architettura e Progetto
Università degli Studi di
Roma La Sapienza

Tuesday
23.11.2021

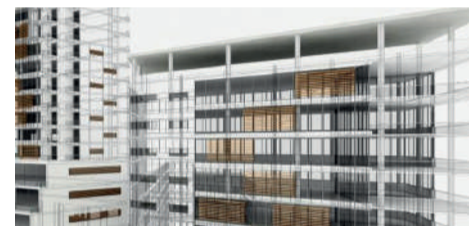
Lecture 1

16:00 pm

30.11.2021
Tuesday

Lecture 2

14:00 pm



BIM e architettura
BIM and architecture

Giuseppe Martino Di Giuda
Dipartimento di
Management
Università degli Studi di
Torino

Lecture 3

Tuesday
30.11.2021

Lecture 4

30.11.2021
Tuesday

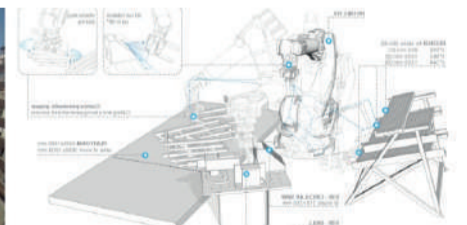
15:00 pm

16:30 pm



*La transizione digitale nel
settore delle costruzioni*
*Digital Transition in
Construction Sector*

Berardo Naticchia
Dipartimento di
Ingegneria Civile,
Edile e Architettura
Università Politecnica delle Marche



*Progetto parametrico,
fabbricazione digitale e
architettura informata*
*"Computational design,
digital fabrication and
informed architecture"*

Angelo Figliola
Dipartimento di
Architettura e Design Eduardo Vittoria
Università di Camerino