

Corso di Laurea Magistrale in

Architettura-LM4

Martedì 12 settembre 2023, aula 5H

Dipartimento Architettura e Design
Stradone di Sant'Agostino, 37 – Genova

ore 09:00

Presentazione del CdS

Saluto del Coordinatore del CdS. Caratteristiche e contenuti del CdS, obiettivi formativi e modalità d'insegnamento, prospettive occupazionali.

Informazioni sul CdS

Piano degli studi, Sportello unico studenti Politecnica
Programma Erasmus, prof. Lepratti

ore 10:00

Presentazione degli insegnamenti opzionali

ARCHEOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, prof. Boato

ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO CONTEMPORANEA, prof. Mazzino

ARCHITETTURA E CITTA' MEDIEVALE NEL MEDITERRANEO E NEL MONDO ISLAMICO, prof. Naser Eslami

COASTAL DESIGN AND OTHERS EXTREME ENVIRONMENTS, prof. Moretti, Dott. Vianello

DIAGNOSI, PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI, prof. Bergero

ECOLOGIA PER IL PROGETTO DI TERRITORIO, prof. Paoli, prof. Vassallo

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES. ARCHITECTURE AND DESIGN, prof. Vlasta

LA PROGETTAZIONE INTEGRATA CON METODO B.I.M., prof. Mor

PROGETTAZIONE ESECUTIVA, prof. Vite, prof. Morbiducci

PROGETTO VILLARD, prof. Servente

URBAN DESIGN, prof. Gausa

Prova conoscenza della lingua inglese

ENGLISH COURSE B2 Level prof. Santini

ore 12:00

Presentazione dei laboratori e degli insegnamenti a scelta alternativa del secondo anno di corso

i laboratori

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA, COSTRUIRE NEL COSTRUITO, prof. Andriani

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE AVANZATA: CITTA', PAESAGGIO E NUOVI HABITAT, prof Gausa

LABORATORIO DI PROGETTO, TECNOLOGIA E AMBIENTE, prof Magliocco

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE PER IL RESTAURO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE, prof Vecchiattini

gli insegnamenti correlati

TEORIE E TECNICHE DELL'ARCHITETTURA DEGLI INTERNI, prof. Valenti

URBANISTICA E INNOVAZIONE, prof. Canessa, prof. Sommariva

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEL PROGETTO DI ARCHITETTURA, prof. Canepa

PROGETTAZIONE TECNOLOGICA PER IL COSTRUITO, prof. Casanova, prof. Franco



online su
Microsoft Teams:



SCAN ME