

INGEGNERIA CIVILE (LB07)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento DISEGNO E LABORATORIO CAD

GenCod A006115

Docente titolare Antonio LEONE

Insegnamento DISEGNO E LABORATORIO CAD

Insegnamento in inglese TECHNICAL DESIGN AND CAD LABORATORY

Settore disciplinare ICAR/17

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA CIVILE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 54.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2020/2021

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO Il corso consente di acquisire gli elementi fondamentali del rilievo architettonico e del disegno.

PREREQUISITI no

OBIETTIVI FORMATIVI Fornire agli studenti gli elementi fondamentali del rilievo architettonico e del disegno.

METODI DIDATTICI Lezioni frontali e attività di laboratorio con esercitazioni pratiche.

MODALITA' D'ESAME Discussione orale degli elaborati prodotti durante il corso (minimo 5 tavole complessive).

APPELLI D'ESAME 31 agosto, 05 ottobre 2020, ore 16:00 e ore 18:00, rispettivamente.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI Inviare email all'indirizzo istituzionale del docente.

PROGRAMMA ESTESO Elementi fondamentali del disegno e del rilievo architettonico. Principali software di ausilio al disegno (CAD e Sketchup). Applicazione pratica: a) rilievo di un sistema edilizio e progetto di distribuzione e arredo interno; b) rilievo di massima di un'area a verde e progetto di riqualificazione.

TESTI DI RIFERIMENTO Appunti forniti a lezione e scaricabili dal web.