

# **Programma del Corso Integrato di Disegno e Rilievo dell'Architettura A.A. 2020/2021**

(prof. Gaetano Ginex con arch. PHD Francesco Trimboli e arch. PHD Sonia Mercurio)

## **Rilievo (secondo semestre) 18 Marzo/3 Giugno 2021 (il lavoro è individuale)**

### **Dal 18 Febbraio al 18 Marzo 2021**

#### **Lezioni teoriche:**

- definizione di rilievo architettonico e sua etimologia
- fasi del rilievo
- eidotipi e progetto di rilievo
- acquisizione delle misure
- metodi del rilievo (diretto, indiretto)
- strumenti del rilievo nei diversi metodi
- trilaterazione
- rilievo di elementi curvi
- rilievo di scale e colonne
- rilievo del dettaglio architettonico
- rappresentazione del rilievo
- lettura critica del rilievo

### **Dal 25 Marzo al 22 Aprile 2021**

#### **Ogni lezione comporta la revisione degli elaborati precedenti**

- Il cielo in una stanza (esercitazione)

#### **esercitazione 1:**

- la prima vista Eidotipi, e schizzi di studio
- la seconda vista raffigura la composizione della casa
- la terza vista (contestualizzata) raffigura la rappresentazione della casa con prove di colore.

#### **esercitazione 2:**

- ridisegno dell'abitazione unifamiliare

Si tratta di una serie di fogli in cui sono inseriti tutti gli elaborati grafici e le informazioni utili a descrivere la casa nella sua articolazione e complessità spaziale.

In particolare occorre realizzare (piante, prospetti, sezioni);

Assonometrie

Viste renderizzate del modello tridimensionale della casa ottenute attraverso 3dstudiomax o altri.

## **Dal 29 Aprile al 13 Maggio 2021**

- Il rilievo di un edificio scelto (esercitazione)

### **esercitazione 1:**

- la prima vista Eidotipi, e schizzi di studio
- la seconda vista raffigura la composizione dell'edificio
- la terza vista (contestualizzata) raffigura la rappresentazione dell'edificio nel suo contesto. (Opzionale il colore)

### **esercitazione 2:**

Si tratta di una serie di fogli in cui sono inseriti tutti gli elaborati grafici e le informazioni utili a descrivere l'edificio nella sua articolazione e complessità spaziale.

In particolare occorre realizzare (piante, prospetti, sezioni);

Assonometrie

Viste renderizzate del modello tridimensionale della casa ottenute attraverso 3dstudiomax o altri.

## **Dal 20 Maggio al 3 Giugno (workshop)**

realizzazione dei booklet sia del semestre di Disegno che del semestre di Rilievo.

(le modalità operative saranno indicate dalla docenza)

**20 Maggio 2021 ore 10,30 – 19,30**

WORKSHOP

**27 Maggio 2021 ore 10,30- 19,30**

WORKSHOP

**3 Giugno 2021 ore 10,30 – 19,30**

WORKSHOP FINALE E CONSEGNA ELABORATI

## **ESAMI**

**1° Appello**

14 Giugno 2021 ore 11,30

**2° Appello**

28 Luglio 2021 ore 11,30