

PROF. MAURIZIO MASINI

ARCHITETTO

DIAGNOSTICHE E TECNOLOGIE DEL RESTAURO

via Ghiacciaia n.1, 54033 Carrara - MS

tel./fax 0585/75344 - cell. 392/1461007-

C. V.Emanuele/p.zza Magione 55100 Lucca -LU

e.mail arkimasini@gmail.com

maurizio.masini@accademiacarrara.it



Carrara, li 30.11.2021

All' attenzione di :

CORSO DISEGNO E PROGETTAZIONE - STUDENTI ISCRITTI BIENNIO-

Corso di tecniche e tecnologie del disegno- ABPR16, disegno e progettazione.

OGGETTO: informazione sul programma

Premessa :

essendo un argomento vasto e complesso perche è finalizzato anche ad altre discipline come il design ed il restauro, il fine è di mettervi in condizione di comprendere il più possibile di questa materia.

Questo, non solo con le mie lezioni, ma fornendovi anche alcuni utili indirizzi di tutorial ritrovabili sulle comuni piattaforme internet e che ritengo possano compensare ulteriormente il nostro 'tempo' didattico e chiarire ancorpiù, aspetti della materia. Materia che nel suo insegnamento comprenderà le basi più tradizionali del disegno e quelle più recenti basate sul disegno digitale assistito.

Le lezioni sono suddivise in due semestri: nel primo il lunedì e martedì dalle 14 alle 18 settimane dispari(1^a e 3^a settimana) nel secondo le settimane pari.

Il corso ha lo scopo di fornire gli strumenti grafici per potere progettare negli ambiti degli studi intrapresi e specificatamente nel settore artistico, del design e del restauro.

Nella fattispecie, per esperienze pregresse di insegnamento, il programma proposto è il seguente

- principi basilari del disegno tecnico: rilievo, rappresentazioni in proiezione, prospettiva e teoria delle ombre (tot. ore 30)
- disegno e grafica digitale con conoscenza dei principali software e successiva esercitazione pratica sulla restituzione grafica di manufatti. (tot. ore 40)
- produzione di un progetto organico concordato con il docente (tot. ore 30)

Per il disegno tradizionale sarà bene che vi dotiate di un album con fogli in formato A3, di due squadre, un compasso e due matite (HB e H).

Per il disegno assistito, CAD e 3D ecc. prenderemo in esame alcuni software molto conosciuti:

Autocad; SketchUp; Blender (open source), Photoshop, Corel Draw.

Arch. Maurizio MASINI