

CALENDARIO

DATA	ARGOMENTI	ESERCITAZIONE
7.3.17	Introduzione al corso argomenti, metodo e modalità di lavoro, esercitazione Principi di grafica raster introduzione all'elaborazione digitale delle immagini	FASE 0 (G5.P4) Elaborazione raster dei disegni architettonici e realizzazione maquette. Prima proposta progettuale per un ampliamento abitativo
14.3.17	La rappresentazione digitale delle entità geometriche introduzione al disegno CAD, prime stampe	FASE 0 > revisione dei lavori
21.3.17	Logiche operative del disegno digitale gestire e sfruttare i blocchi di dati Rappresentare attraverso il codice introduzione ai linguaggi per il web	FASE 0 > Consegna FASE 1 (G3.P4) Progettazione definitiva per un ampliamento abitativo
28.3.17	Strutture di files organizzare il lavoro attraverso sistemi referenziati Output la preparazione della tavola per la stampa	FASE 1 > revisione dei lavori
4.4.17	Riepilogo generale e recupero argomenti Lavoro in aula su dubbi e problemi emersi	FASE 1 > revisione dei lavori
11.4.17		FASE 1 > Lavoro in aula e consegna FASE 2 (G1.P8) Progettazione esecutiva degli elementi di arredo
18.4.17	(festività)	
25.4.17	(festività)	
2.5.17	Layer di carta: la stratificazione del pensiero progettuale tecniche miste di disegno analogico-digitale	FASE 2 > revisione dei lavori
9.5.17	(settimana workshop)	FASE 2 > revisione dei lavori
16.5.17		FASE 2 > Lavoro in aula e consegna FASE 3 (G3.P8) Realizzazione degli elaborati del progetto di ampliamento abitativo
23.5.17		FASE 3 > revisione dei lavori
30.5.17		FASE 3 > Lavoro in aula e consegna
6.6.17	Software proprietario e software libero principi ed evoluzione del modello open source Revisioni lavori d'esame	
13.6.17	Gimp, Krita, Inkscape fotoritocco e grafica vettoriale open source Revisioni lavori d'esame	
20.6.17	Blender introduzione alla modellazione tridimensionale open source Revisioni lavori d'esame	
da definire	PROVA D'ESAME: 1° APPELLO	
da definire	PROVA D'ESAME: 2° APPELLO	