



dArTe

Dipartimento di Architettura e Territorio

Corso di Laurea in Architettura Quinquennale a ciclo unico
Anno Accademico 2016-17

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI COSTRUTTIVI 6 CFU (II anno)

Docente: Prof. Arch. ALBERTO DE CAPUA

Coll.: Arch. VALERIA CIULLA, ARCH. LIDIA ERRANTE, ARCH. VALENTINA PALCO

MODALITÀ D'ESAME

L'ESAME È INDIVIDUALE. PER LA VALUTAZIONE FINALE SI TERRÀ CONTO DELLA PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE.

LE REVISIONI DEGLI ELABORATI SONO SVOLTE DURANTE LE ATTIVITÀ IN AULA.

ELENCO ELABORATI D'ESAME

Tavole A1 (o 2 A2 per ogni A1 che si compongono)_ Pannellizzate

TAV 1

- Inquadramento ambientale ed urbano 1:500
- Planimetria stato di fatto 1:200
- Masterplan (con pianta copertura) e profili di progetto 1:200
- Schizzi di progetto 1:100

TAV 2

- N. 3 Piante con arredi 1:50
- Sezioni con arredi 1:50
- Prospetti con ombre 1:50

TAV 3

- Sintesi della sostenibilità del progetto
- Particolari costruttivi 1:20-1:10-1:5
- Render di progetto interni ed esterni (contestualizzati)

Le tavole dovranno avere parti disegnate a mano e parti realizzate al Computer

Ogni Disegno dovrà avere quotatura adeguata alla scala di rappresentazione

I prospetti dovranno essere rappresentati con le ombre

I Particolari costruttivi devono riguardare la struttura e le chiusure