



dArTe
Dipartimento di Architettura e Territorio

Corso di Laurea in Architettura Quinquennale a ciclo unico
Anno Accademico 2017-18

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 CONTENUTI ELABORATI D'ESAME

Formato A3 plus 33x48 (verticale), resta fissa l'altezza (48 cm) mentre la dimensione in larghezza può aumentare (se il disegno non entra nei 33 cm), tavole senza squadratura, copertina in cartoncino nero con intestazione del corso e nome dello studente, book rilegato con anelli.

- Inquadramento ambientale ed urbano 1:500
- Planimetria stato di fatto 1:200
- Profili
- Masterplan (con pianta copertura) e profili di progetto 1:200
- Schizzi di progetto 1:100
- Piante con arredi 1:50
- Sezioni con arredi 1:50
- Prospetti con ombre 1:50
- Scelte ambientali e sostenibili del progetto
- Particolari costruttivi 1:20-1:10-1:5
- Render di progetto interni ed esterni (contestualizzati)

Ogni Disegno dovrà avere quotatura adeguata alla scala di rappresentazione

I Particolari costruttivi devono riguardare, principalmente, la struttura e le chiusure