



DICEAM

Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali

Corso di Laurea in Ingegneria Civile - Ambientale (L7)

Anno Accademico 2017-18

ARCHITETTURA TECNICA 6 CFU (III anno)

Docente: Prof. Alberto De Capua

Collaboratori: Arch, PhD. Valeria Ciulla, Arch. Valentina Palco dottoranda, Arch. Lidia Errante, dottoranda

Formato A2 orizzontale (42x59,4), intestazione del corso e nome dello studente
Ogni tavola, dovrà essere arricchita da foto e immagini relative ai particolari disegnati

ELENCO ELABORATI D'ESAME

A. Esercitazioni in aula

1. Nodo rapporto edificio/terreno 1/10
2. Nodo edificio/ambiente: (copertura piana praticabile) 1/10
3. Esercitazione Progettazione antisismica (plastico dettaglio)

B. Esercitazione progettuale

4. Inquadramento ambientale ed urbano 1:500 e profili
5. Planimetria stato di fatto 1:200
6. Ridisegno in scala 1:100 edificio esistente contiguo
7. Piante 1:50
8. N. 2 Sezioni 1:50
9. Prospetti 1:50
10. Particolari costruttivi 1:20 -1:10 -1:5

Ogni Disegno dovrà avere quotatura adeguata alla scala di rappresentazione

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