



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2018/2019

PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2018/2019
Normativa	DM270
SSD	ICAR/10 (ARCHITETTURA TECNICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Curriculum	Ingegneria civile
Anno di corso	3°
Periodo didattico	Secondo Semestre (06/03/2019 - 14/06/2019)
Crediti	6
Ore	55 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	GRECO ALESSANDRO (titolare) - 6 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di base della rappresentazione del progetto architettonico e degli elementi costruttivi e tecnologici dell'edilizia residenziale.
Obiettivi formativi	Fornire agli studenti le conoscenze per formulare il progetto di una residenza unifamiliare e rappresentarlo correttamente.
Programma e contenuti	Strumenti e metodi per la rappresentazione del progetto di architettura. Caratteri distributivi e funzionali per la residenza. Comandi e funzioni di AutoCAD.
Metodi didattici	Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche sia per il progetto della residenza che per l'uso di AutoCAD.
Testi di riferimento	Libri e riviste sul tema del progetto di architettura e della sua rappresentazione verranno segnalate durante il corso.

Sviluppo di un tema d'anno progettuale in gruppo ed orale individuale (a richiesta dello studente).

