



PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA

Anno immatricolazione	2014/2015
Anno offerta	2016/2017
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 (01/03/2017 - 09/06/2017)
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.
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).

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo
sviluppo sostenibile

[\\$bl legenda sviluppo sostenibile](#)