



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2016/2017

## PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA

<b>Anno immatricolazione</b>	2014/2015
<b>Anno offerta</b>	2016/2017
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	ICAR/10 (ARCHITETTURA TECNICA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
<b>Corso di studio</b>	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
<b>Curriculum</b>	INGEGNERIA CIVILE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2017 - 09/06/2017)
<b>Crediti</b>	6
<b>Ore</b>	55 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	GRECO ALESSANDRO (titolare) - 6 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenze di base della rappresentazione del progetto architettonico e degli elementi costruttivi.
<b>Obiettivi formativi</b>	Fornire agli studenti le conoscenze per formulare il progetto di una residenza unifamiliare e rappresentarlo correttamente.
<b>Programma e contenuti</b>	Strumenti e metodi per la rappresentazione del progetto di architettura. Caratteri distributivi e funzionali per la residenza. Comandi e funzioni di AutoCAD.
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche sia per il progetto della residenza che per l'uso di AutoCAD.
<b>Testi di riferimento</b>	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](#)