



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## PROGETTAZIONE CON ELABORAZIONE GRAFICA

Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2021/2022
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	2°
Periodo didattico	Secondo Semestre (07/03/2022 - 17/06/2022)
Crediti	6
Ore	55 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	ORALE
Docente	GRECO ALESSANDRO (titolare) - 4 CFU GIACOMETTI VALENTINA - 2 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.

**Modalità verifica  
apprendimento**

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**

[Gli obiettivi](#)