



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

LABORATORIO (ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE)

Anno immatricolazione	2016/2017
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	ICAR/10 (ARCHITETTURA TECNICA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
Corso di studio	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	5°
Periodo didattico	Primo Semestre (28/09/2020 - 22/01/2021)
Crediti	3
Ore	60 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
Docente	MORANDOTTI MARCO (titolare) - 3 CFU CASUBOLO GIANCARLO - 0 CFU
Prerequisiti	conoscenze di base di architettura tecnica
Obiettivi formativi	Approfondire la conoscenza dei TIPI EDILIZI e delle TECNICHE COSTRUTTIVE finalizzate alla progettazione integrale del contenitore edilizio. Sperimentare attraverso una esemplificazione progettuale il processo di SINTESI tra l'ideazione della FORMA e la sua FATTIBILITÀ COSTRUTTIVA.
Programma e contenuti	Il corso intende affrontare il tema della FATTIBILITÀ COSTRUTTIVA dell'opera e il ruolo della TECNICA nella sintesi progettuale, attraverso lo studio degli ELEMENTI COSTRUTTIVI e di fabbrica, nonché dei procedimenti di realizzazione, visti nella loro coerenza sia con la CONCEZIONE FORMALE che con il PROGRAMMA FUNZIONALE del progetto di architettura

Metodi didattici	Il Laboratorio prevede la redazione di un progetto di un complesso edilizio a partire dalla sua definizione morfo-tipologica, fino alla definizione di alcuni dei suoi nodi tecnologici.
Testi di riferimento	<p>A. Campioli. Il contesto del progetto. Franco Angeli.?</p> <p>G. Grassi. L'architettura come mestiere e altri scritti. Franco Angeli, Milano, 1992.?</p> <p>M. Imperadori (a cura di). La progettazione con tecnologia stratificata a secco. Il Sole 24 Ore.</p> <p>E. Mandolesi. Edilizia (voll. 1,2,3,4). UTET, Torino.?</p> <p>L. Quaroni. Progettare un edificio. Otto lezioni di architettura. Gangemi Ed., Roma, 1995.</p>
Modalità verifica apprendimento	valutazione del progetto di laboratorio
Altre informazioni	valutazione del progetto di laboratorio
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$bl legenda sviluppo sostenibile