

Università degli Studi di Pavia

Facoltà di Ingegneria

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Corso di Studio: INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Classe LM-04 c.u.

PROPEDEUTICITÀ

Per il Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura sono previste le seguenti propedeuticità:

- Architettura e composizione architettonica 1 (Disegno dell'architettura -Teoria e tecniche della progettazione architettonica)
- Architettura e composizione architettonica 2 (Architettura e composizione architettonica 1)
- Architettura e composizione architettonica 3 (Architettura e composizione architettonica 2)
- Architettura tecnica 1 (Disegno dell'architettura)
- Architettura tecnica 2 (Architettura tecnica 1)
- Architettura tecnica e tipologie edilizie (Architettura tecnica 2)
- Environmental planning and assessment (Urbanistica)
- Fisica tecnica (Analisi matematica 1 - Fisica generale)
- Geotecnica (Scienza delle costruzioni)
- Meccanica razionale (Analisi matematica 1 – Geometria)
- Progetto di strutture (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Recupero e conservazione degli edifici (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering – Architettura tecnica 2)
- Restauro architettonico (Storia dell'architettura 2)
- Rilievo e rappresentazione dell'architettura (Disegno dell'architettura)
- Scienza delle costruzioni (Analisi matematica 2– Meccanica razionale)
- Storia dell'architettura 2 (Storia dell'architettura 1)

- Structural Engineering (Scienza delle costruzioni)
- Tecnica delle costruzioni (Scienza delle costruzioni)
- Tecniche costruttive per l'edilizia sostenibile (Architettura tecnica 2)
- Teoria delle strutture bidimensionali (Scienza delle costruzioni)
- Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Teoria e progetto delle strutture in acciaio (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Termofisica dell'edificio (Fisica tecnica)