



TRIENNIO SPERIMENTALE
ARCHITETTURA E DESIGN

Contenuti della disciplina:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E AMBIENTALE

Terzo anno

- L'analisi grafica dell'architettura: analisi funzionale e tipologica, formale, strutturale, spaziale e del rapporto con il contesto.
- Le problematiche relative alla progettazione architettonica e ambientale.
- Progettazione di elementi architettonici e di edifici di limitata complessità.

Quarto anno

- Il linguaggio dell'architettura contemporanea.
- Elementi di composizione architettonica.
- La metodologia progettuale: analisi del problema e definizione degli obiettivi progettuali, dimensionamenti e distribuzione degli spazi, definizione formale.
- Progettazione di una tipologia residenziale.

Quinto anno

- La metodologia progettuale applicata a diverse tipologie architettoniche d'uso privato e pubblico.
- Conoscenza e analisi delle ultime tendenze dell'architettura contemporanea.

LIBRI DI TESTO ADOTTATI:

Pavanelli, Miliani, Marchesini, *"Lezioni di disegno vol 4-5-"* ed. Hoepli

Guardavilla, *"Progettazione architettonica, introduzione alle logiche dell'architettura"* ed. Hoepli

LIBRI CONSIGLIATI:

Mario Docci, *"Teoria e pratica del disegno"* ed. Laterza

Porter, Goodman, *"Manuale di tecniche grafiche vol. 1-2-3-4"* ed. Clup

Marasso, *"Il disegno, l'architettura del moderno"* ed. Electa B.Mondadori