

a.a. 2010/2011
corso di studio
Corso di laurea specialistica in Architettura

Analisi dei sistemi costruttivi

Mod. Laboratorio di Progettazione architettonica IV C
ICAR/14 - CFU 2 – cod. 57177

docente
carlo alberto cozzani

Analisi dei sistemi costruttivi

Al progetto architettonico oggi è concessa una varietà di forme dovute soprattutto alla grande capacità tecnologica che attualmente i materiali per il costruire permettono all'architettura. Questo dà al progettista una libertà formale che a volte non coincide con il tema sul quale il progetto è chiamato a rispondere.

L'obiettivo di questo corso è una riflessione su i vari processi che portano alla realizzazione di architettura, analisi dei sistemi costruttivi visti nella sua globalità, processo, paesaggio, materiali al contorno, tecnologia costruttiva. "Il costruito" come risultato di un insieme di sistemi che trasformano il progetto architettonico in realtà.

Il corso analizzerà un progetto mediante lo studio di tutti gli elementi che lo caratterizzano, con una corrispondenza tra l'idea di base e prodotto finale seguendo sempre un pensiero progettuale-filosofico.

calendario prove di esame

L'esame si svolgerà con la consegna di una ricerca in forma cartacea e digitale (file ppt) che raccoglierà tutte le analisi, schizzi, ricerche e quant'altro prodotto dallo studente sull'edificio che verrà assegnato e farà parte della documentazione generale che presenterà per il laboratorio.

La data di consegna sarà la fine del mese di giugno.

testi

letture generali

- storia dell'architettura moderna – K. Frampton – Zanichelli editore
- storia dell'architettura contemporanea – R. De Fusco – editore Laterza
- verso una architettura – Le Corbusier - Longanesi

letture specifiche

- housing + singular housing – M. Gausa – actar
- uneternalcity – sez.11 biennale di Venezia – Marsilio
- Sverre Fehn – C. Norberg-Schulz e G. Postiglione – Electa
- I musei e gli allestimenti di Franco Albini – F. Bucci, A. Rossari – Electa
-