

LABORATORIO DI COSTRUZIONI DELL'ARCHITETTURA 1

PROGRAMMA DIDATTICA INTEGRATIVA

VALENTINA MODUGNO, arch. Phd.

Il programma di didattica integrativa proposta sarà articolato in dialoghi sul progetto svolti direttamente in aula con gli studenti, rivolti al controllo di aspetti specifici del progetto: accessibilità, spazi minimi di utilizzo e gestione degli spazi, coerenza fra scelte tecnologiche e realizzazione del manufatto, integrazione impiantistica e attenzione alla temporaneità dell'edificio oggetto di progettazione, per citare i principali.

Successivamente, in ulteriori due incontri, si presenteranno agli studenti, sottoforma di comunicazione a laboratori riuniti, le principali fasi procedurali, le figure professionali e i più significativi riferimenti normativi che ruotano e determinano il progetto di architettura: dall'idea al cantiere.

In particolare quindi si vuole comunicare agli studenti suggestioni riguardo fasi, persone e regole che caratterizzano ogni momento di sviluppo del progetto di architettura.

In tutte le occasioni delle comunicazioni verrà dedicato spazio alle domande ed al confronto tra esperienze illustrate e tema di progetto del laboratorio.

Le attività si svolgeranno quindi secondo il seguente calendario:

GIOVEDÌ 27 NOVEMBRE 2014

Ore 10.30-13.30 AULA D3

*Controllo e dialogo sul progetto individualmente con gli studenti**

MERCOLEDÌ 03 DICEMBRE 2014

Ore 16.00-20.00 AULA D3

Comunicazione: "Dall'idea al cantiere: figure, normativa e fasi del processo edilizio" – parte I

MERCOLEDÌ 10 DICEMBRE 2014

Ore 16.00-20.00 AULA D3

Comunicazione: "Dall'idea al cantiere: figure, normativa e fasi del processo edilizio" – parte II

MERCOLEDÌ 07 GENNAIO 2015

Ore 9.00-19.00 AULA D2

L'arch. Valentina Modugno inoltre sarà presente in tale data per le revisioni finali facoltative del laboratorio

**tale momento si svolgerà secondo l'elenco compilato dagli studenti appeso in bacheca.*