

**ORGANIZZAZIONE DIDATTICA**  
**CORSO DI ARCHITETTURA TECNICA**  
**A.A. 2019-20**

Emilia Conte  
DICATECh-Politecnico di Bari  
[emilia.conte@poliba.it](mailto:emilia.conte@poliba.it)

---

Bari, 25 febbraio 2020

# ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

## Iscrizione

**Studenti/esse interessati/e a frequentare il corso e/o le attività di progettazione devono iscriversi.**

## Modalità e scadenza

**Entro venerdì 28 febbraio 2020** studenti/esse interessati/e invieranno all'ing. G. Losito via e-mail il file excel disponibile nel sito web della docente compilato con il riferimento di nome e

| n | COGNOME | NOME | matricola | e-mail | numero GRUPPO | nota |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------|------|-----------|--------|---------------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 |         |      |           |        |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |         |      |           |        |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |         |      |           |        |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |         |      |           |        |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |         |      |           |        |               |      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

riferire l'indirizzo mail più frequentemente utilizzato e riportarlo correttamente  
 indicare il numero di GRUPPO con riferimento al corso di Disegno, rilievo e modellazione del costruito  
 riportare qualsiasi commento possa essere utile a descrivere la situazione dello/a studente/ssa e/o del gruppo (trasferimento da altra sede, studente/essa di altro corso di laurea, gruppo con un componente in meno rispetto al corso di Disegno, rilievo e modellazione del costruito. etc.)

compilare il file e inviarlo **entro venerdì 28 febbraio** all'indirizzo e-mail: [giuseppe.losito@poliba.it](mailto:giuseppe.losito@poliba.it)

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

- **L'attività di progettazione è necessaria per sostenere l'esame.**
- **Occorre rispettare le richieste relative alle attività di progettazione (esercizi in aula, consegna di elaborati, appuntamenti di revisione), per l'intero ciclo di appuntamenti.**
- **La *frequenza* all'attività di progettazione viene registrata con firma di presenza.**

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

**L'attività di progettazione prevede la produzione di elaborati grafici e descrittivi.**

***Gli elaborati grafici* devono essere realizzati con software BIM/CAD.**

**Tutti gli elaborati sono soggetti a **VERIFICA** e **VALUTAZIONE** in itinere e al termine del semestre.**

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

**Per gli appuntamenti di verifica degli elaborati, come anche per la prova d'esame, è richiesta una stampa su carta in B/N degli elaborati, mentre per l'archiviazione è richiesto di consegnare una copia digitale degli elaborati (formato pdf).**

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

**Gli elaborati consistono in alcune tavole formato UNI e una relazione descrittiva di poche pagine in formato A4.**

*Le tavole e la relazione descrittiva sono finalizzate a presentare l'attività svolta, relativa alla progettazione dell'organismo edilizio, a destinazione residenziale, di tipo unifamiliare (casa a schiera).*

- **I livelli dell'O.E. da progettare sono minimo tre, di cui:**
  - **un interrato/seminterrato/terra, non abitabile;**
  - **due o più livelli fuori terra, abitabili.**

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

Le *tavole* devono contenere:

- ✓ uno stralcio cartografico del luogo in cui si inserisce l'organismo edilizio (1:1000/2000);
- ✓ una planimetria dell'organismo edilizio e del suo intorno, in scala appropriata (1:200/500);
- ✓ le piante quotate dei vari livelli su cui è distribuita l'unità abitativa, in scala 1:50;
- ✓ le piante arredate dei vari livelli su cui è distribuita l'unità abitativa, in scala 1:50;
- ✓ le piante di copertura, in scala 1:50;
- ✓ una significativa sezione verticale quotata, in scala 1:50;
- ✓ i prospetti, in scala 1:50;
- ✓ un insieme di particolari costruttivi, in scala 1:10, riferiti alle chiusure verticali e orizzontali e alle partizioni dell'organismo edilizio.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

### Attività di progettazione

La *relazione* di accompagnamento deve sinteticamente descrivere:

- ✓ gli obiettivi del progetto,
- ✓ le scelte costruttive adottate,
- ✓ le prestazioni attese dell'organismo edilizio progettato nel contesto di riferimento.