

## ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

1. Le **lezioni** si tengono dal 28.09.2009 al 30.01.2010, nelle aule stabilite dalla Facoltà, secondo l'orario ufficiale delle lezioni e il calendario del I semestre dell'anno accademico in corso. L'attività di studio correlata alle lezioni, condotta individualmente da studenti/esse, è necessaria per maturare i 9 crediti relativi e per sostenere l'esame.

2. Parallelamente allo svolgimento delle lezioni, il corso prevede un'**attività di laboratorio** con appuntamenti settimanali, dal 28.09.2009 al 30.01.2010, nelle aule stabilite dalla Facoltà, secondo l'orario ufficiale delle lezioni e il calendario del I semestre dell'anno accademico in corso. Nell'ambito delle attività di laboratorio è richiesto a studenti/esse di elaborare un esercizio di progettazione, con produzione di elaborati grafici e descrittivi individuali e di gruppo. L'attività di laboratorio è necessaria per maturare i 3 crediti relativi e per sostenere l'esame; pertanto, l'elaborazione progettuale condotta da studenti/esse sarà assoggettata a verifiche intermedie e finale.

Le caratteristiche e le richieste relative all'attività di laboratorio sono riportate ai successivi punti a), b) e c).

- a) *L'esercizio di progettazione* ha come tema l'edilizia residenziale unifamiliare e richiede la produzione di elaborati grafici e descrittivi. Gli elaborati richiesti per completare l'attività di laboratorio e sostenere l'esame consistono in alcune tavole formato UNI e una relazione descrittiva di poche pagine in formato A4. L'esercizio di progettazione si condurrà prevalentemente in gruppo, sulla base del lavoro già svolto per i corsi di Disegno dell'architettura I + Lab., tenutisi nell' A.A. precedente a quello in corso. Di conseguenza, i gruppi saranno quelli già composti da studenti/esse in quel corso, a meno di casi diversi (provenienza da altre sedi universitarie, integrazione di crediti disciplinari, etc.) da concordarsi direttamente con la docente.
- b) *Le tavole e la relazione descrittiva* sono finalizzate a presentare l'attività svolta, relativa alla progettazione di un organismo edilizio, a destinazione residenziale, di tipo unifamiliare; in particolare il tema del progetto è la casa a schiera, a meno di casi diversi (diverso lavoro svolto nel corso di Disegno dell'architettura I + Lab. o in altra sede universitaria, etc.) da concordarsi direttamente con la docente. Le tavole devono essere organizzate in modo da contenere: una **planimetria** dell'insediamento, in scala appropriata (1:500/1000), lo **schema funzionale** dell'organismo edilizio ai suoi vari livelli, in scala 1:100/200; le **piante quotate** e le **piante arredate** dei vari livelli su cui è distribuita l'unità abitativa, la **pianta** delle coperture, una significativa **sezione verticale quotata** e i **prospetti**, in scala 1:50; un insieme di **particolari costruttivi** in sezione e pianta di dettaglio, in scala 1:10, riferiti alle chiusure verticali e orizzontali e alle partizioni dell'organismo edilizio. La relazione di accompagnamento deve sinteticamente descrivere gli obiettivi del progetto, le scelte costruttive adottate e le prestazioni dell'organismo edilizio progettato nel contesto di riferimento.
- c) *Gli elaborati* possono essere realizzati a mano o con software CAD e presentati preferibilmente in B/N. Per la verifica degli elaborati prevista a fine corso, come anche per la prova d'esame, è richiesta una stampa su carta degli elaborati, mentre per l'archiviazione è richiesto di consegnare una copia digitale degli elaborati (a meno che non si tratti di elaborati realizzati a mano, per i quali è richiesto di consegnare la stampa su carta). Gli elaborati così come richiesti ai precedenti punti a) e b) sono necessari per concludere le attività di laboratorio

e per sostenere l'esame; altri elaborati eventualmente presentati dagli/le studenti/esse sono consentiti, ma non ritenuti necessari.

3. L'**esame** può essere sostenuto al termine del corso, nei giorni fissati dal calendario degli esami, presentando, in forma definitiva, i richiesti elaborati grafici e descrittivi individuali e di gruppo. L'esame consiste in una prova orale individuale sui contenuti disciplinari del corso e a commento degli elaborati prodotti, attraverso cui lo/a studente/ssa deve dimostrare la capacità progettuale e le competenze disciplinari acquisite. Durante lo svolgimento del corso sono previsti due appuntamenti d'esonero che, se superati, insieme con la valutazione degli elaborati grafici e descrittivi, partecipano alla valutazione d'esame.

### **Frequenza**

Come su scritto, l'attività di laboratorio si svolge parallelamente al ciclo di lezioni e, in particolare, propone a studenti/esse di affrontare per ogni appuntamento settimanale un aspetto del progetto strettamente correlato agli argomenti trattati nelle lezioni precedenti all'appuntamento stesso. Inoltre, poiché saranno effettuate verifiche intermedie e finale degli elaborati prodotti, è indispensabile che l'attività di laboratorio si svolga nel rispetto delle scadenze richieste dal calendario delle attività didattiche. Di conseguenza, studenti e studentesse sono:

- invitati a frequentare assiduamente e attentamente le lezioni per rendere proficua l'attività di studio nonché quella di laboratorio e rispettarne le scadenze temporali;
- tenuti a rispettare le richieste relative alle attività di laboratorio (esercizi in aula, consegna di elaborati, appuntamenti di revisione), per l'intero ciclo di appuntamenti a cadenza settimanale, con al massimo 2 assenze in totale, 1 per ogni parte in cui il semestre è diviso dalla pausa esoneri.

La frequenza alle lezioni favorirà lo svolgimento degli esoneri, le cui domande saranno formulate in accordo con quanto trattato a lezione.

### **Ricevimento**

Dubbi e approfondimenti a carattere disciplinare o in relazione alle scelte condotte da studenti/esse per l'esercizio progettuale possono essere trattati e discussi durante l'orario di ricevimento settimanale della docente, fissato in funzione del calendario delle lezioni e pubblicato in pagina web, presso il Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari.

### **Avvisi**

Ogni avviso relativo allo svolgimento del corso, in particolare gli avvisi relativi a date e scadenze da rispettare, sarà tempestivamente comunicato a studenti e studentesse in aula e in internet tramite la *bacheca personale* nella pagina web della docente ([http://dau049.poliba.it/dauweb/pagina\\_personale.php?lang=it&secid=1&locid=2&idp=22](http://dau049.poliba.it/dauweb/pagina_personale.php?lang=it&secid=1&locid=2&idp=22)) nel sito del Dipartimento di Architettura e Urbanistica del Politecnico di Bari: <http://dau049.poliba.it/index.php?lang=it> e tramite la *piattaforma elearning* del Politecnico: <http://elearning.poliba.it> nell'area dedicata al corso.

Anche il calendario degli esami sarà pubblicato in internet e la prenotazione avverrà tramite la *piattaforma elearning* del Politecnico.