

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
C.d.L. Scienze dell'Architettura, anno 3°

Laboratorio di urbanistica C

Prof. Arch. Giovanni Caudo
didattica integrativa: Mauro Baioni, Martina Pietropaoli



La città è il luogo di ricerca, di sperimentazione e di azione del Laboratorio. Gli studenti sono chiamati a confrontarsi con la descrizione/interpretazione della città, con i principali temi che attraversano la disciplina della progettazione urbana ed affrontare una proposta di intervento.

Negli ultimi cinquanta anni del secolo scorso le città hanno più che raddoppiato la loro dimensione fisica e, in generale, il consumo di suolo, ai fini dell'urbanizzazione, è cresciuto in modo esponenziale. Si tratta di un territorio urbanizzato che, in alcuni casi, è diventato anche metropoli ma senza passare per la Città. Un territorio la cui struttura non è stabile, ma dove tutto ancora necessita di essere ripensato, modificato.

Una popolazione sempre più eterogenea attraversa questo territorio, lo abita, lo usa e lo trasforma. Una popolazione fluttuante attraversa i luoghi della città, li usa, pretende che la città funzioni ma non se ne cura: la città come un prodotto, non come una costruzione sociale.

In questo scenario gli strumenti tradizionali dell'urbanistica rischiano di ridursi a una mera conoscenza di tecniche senza che se ne comprenda, o senza che si abbia la consapevolezza, degli effetti e delle implicazioni del fare.

Il corso avvicina gli studenti ai principali approcci inerenti ai problemi della condizione urbana contemporanea.

Lezioni e attività di laboratorio esploreranno le principali evoluzioni teoriche degli studi urbani. Agli studenti sarà proposta la duplice matrice teorica della disciplina urbanistica: le teorie del perché, nel senso delle ragioni dell'urbanistica, e le teorie del come, nel senso della formazione della città e della strutturazione del territorio prodotta dalle differenti attività antropiche.

Il corso si prefigge i seguenti obiettivi:

1. dare agli studenti una rappresentazione quanto più esaustiva possibile delle concettualizzazioni teoriche dei problemi urbani;
2. aiutare gli studenti a sviluppare le capacità creative e il senso critico nella prospettiva di una pratica operativa che riguardi i processi di trasformazione della città costruita;
3. mettere in grado gli studenti di leggere un contesto urbano attraverso l'esplorazione urbana e la raccolta di dati indiretti;
4. mettere in grado gli studenti di formulare un progetto urbanistico che contenga proposte di intervento appropriate per i processi di ristrutturazione urbana.

Programma

Il corso è strutturato con lezioni e seminari affiancati alle attività di laboratorio.

Il laboratorio è articolato in due fasi.

La **prima fase - Esercitazione propedeutica** prevede due esercitazioni propedeutiche, sui temi della densità/intensità d'uso e sulla lettura e interpretazione dei caratteri di un contesto urbano.

La **seconda fase - Esercitazione principale** consiste in un'esplorazione progettuale. Gli interventi previsti intercettano due temi fondamentali:

- la sostituzione edilizia come modalità di intervento prevalente (in alcuni punti si demolisce, in altri si costruisce, in altri si intensifica, mediante l'aggiunta di funzioni oggi non presenti);
- il legame tra aree edificate e spazi aperti come caratteristica peculiare dell'abitare a Roma, in cui non si è mai completamente immersi in uno spazio costruito nettamente separato dal rurale, ma piuttosto in un territorio ibrido ancora in parte da interpretare.

Le esercitazioni sono svolte in gruppi, composti da non più di 4 studenti.

Calendario delle lezioni

Aula De Renzi

Orario Mercoledì 14-18, Venerdì 9-13

Esercitazione propedeutica

Fase 1. Leggere e misurare

Ottobre

..... 11	Prolusione al corso
..... 13	Iscrizione e lezione introduttiva
..... 18	Esercitazione 1 Densità, progettare
..... 20	Dalla densità all'intensità
..... 25	Esercitazione 2 Leggere la città, mappe e carte
..... 27	Seminario visivo Laboratorio per la lettura dell'impianto urbano

Novembre

..... 3	Seminario visivo Leggere la città, presentazione e discussione Esercitazione 2
---------	---

Esercitazione principale

Fase 2. Lettura e misura

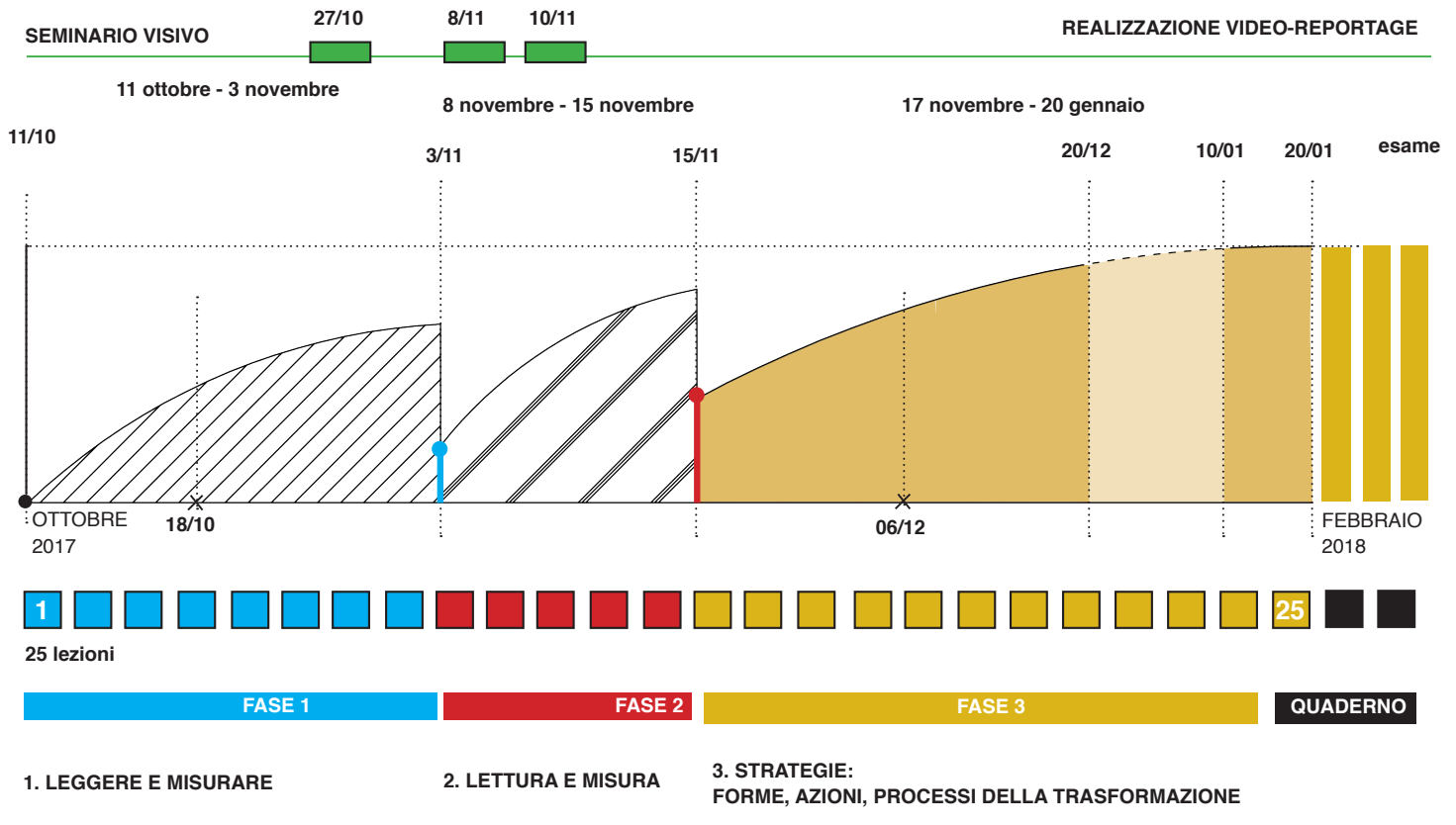
..... 8	Presentazione Tema d'anno: area di progetto Ospite Claudio Gnessi: l'Ecomuseo Casilino
..... 10	Presentazione Tema d'anno: area di progetto Claudio Gnessi: l'Ecomuseo Casilino
..... 11	Sopralluogo: l'Ecomuseo Casilino
..... 15	Presentazione Tema d'anno: area di progetto Ospite Francesca Cognetti: Periferie

Esercitazione principale

Fase 2. Strategie. Forme, azioni, processi della trasformazione

Il calendario dettagliato delle prossime attività verrà aggiornato.

Cronoprogramma



Esame

E' necessario consegnare l'esercitazione almeno 15 giorni prima della data di esame.
L'esame è individuale. La valutazione è effettuata in base al contenuto delle esercitazioni e al grado di comprensione degli argomenti trattati durante le lezioni e nei testi di riferimento del corso.