

Laboratorio di Urbanistica 1

A.A. 2014-2015

Presentazione del programma

Proff. M.A. Arena, R. Campanella, F. Fatta, A. Sarlo



Il programma del laboratorio

- Obiettivi formativi
- Le lezioni frontali
- Le esercitazioni: tema, luogo, elaborati
- Le modalità di esame



Scheda del laboratorio

OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire le conoscenze di base sulle teorie dell'urbanistica moderna e contemporanea, sulle tecniche della pianificazione e sugli strumenti progettuali della disciplina. Le attività di laboratorio saranno finalizzate all'elaborazione del quadro interpretativo della realtà urbano-territoriale scelta come caso studio, al fine di rappresentare e valutare le dinamiche dei processi di trasformazione morfologica e funzionale che si verificano nello spazio antropico.

TEMA DELL'ESERCITAZIONE: Un progetto di territorio per il comune di Scilla: schema preliminare di assetto

FONDAMENTI DELL'URBANISTICA MODERNA

Nella prima parte del corso, di carattere teorico, verranno illustrati i principi e le teorie fondamentali, in relazione ai processi di pianificazione e alle principali dinamiche urbane, giungendo ad esaminare anche i processi di trasformazione che hanno interessato la città nella sua più recente evoluzione.
Ciclo di lezioni

STRUMENTI E TECNICHE DI PIANIFICAZIONE

Nella seconda fase, propedeutica alle attività di laboratorio, saranno illustrati i principali strumenti (standard, zonizzazione, indici territoriali, parametri edilizi e urbanistici; letture di piani e analisi delle infrastrutture), che compongono il bagaglio tecnico disciplinare.

ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Nella terza parte verranno applicate le conoscenze acquisite attraverso le attività di laboratorio che sono finalizzate alla redazione di elaborati inerenti la lettura, la rappresentazione, l'interpretazione e valutazione di un contesto urbano comune ai tre laboratori.

febbraio		marzo				aprile					maggio			
19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	19-21	28
Intro: - Presentazione del corso - Divisione studenti - Spiegazione esercitazione - Consegna file e testi													Workshop Scilla	

Calendario delle attività didattiche: lezioni e attività di laboratorio

1° LEZIONE – 19 FEBBRAIO 2015

Presentazione del laboratorio

2° LEZIONE – 26 FEBBRAIO 2015

Dal progetto urbano al piano urbanistico

Lecture cartografiche per il piano urbanistico

Fonte: G. Fera, *Urbanistica. Teorie e storia*, Gangemi Editore → CAPITOLO 1

3° LEZIONE – 5 MARZO 2015

Dal progetto della forma al controllo dell'uso del suolo

Attività di laboratorio

Fonte: G. Fera, *Urbanistica. Teorie e storia*, Gangemi Editore → CAPITOLO 2

4° LEZIONE – 12 MARZO 2015

Il piano moderno e il governo dell'espansione urbana

Attività di laboratorio

Fonte: G. Fera, *Urbanistica. Teorie e storia*, Gangemi Editore → CAPITOLO 3

5° LEZIONE – 19 MARZO 2015

L'urbanistica in Italia dal II° dopoguerra ad oggi: le "generazioni" del piano

Lettura della morfologia del territorio aperto e del territorio costruito

Fonte: Materiali didattici;
G. Campos Venuti, *La terza generazione dell'urbanistica*, Franco Angeli, 1988
C. Gasparrini, *L'attualità dell'urbanistica*, ETASLIBRI, 1994

6° LEZIONE – 26 MARZO 2015

Dalla teoria alla pratica: l'esperienza di Barcellona dal Plan Cerdà ad oggi

Attività di laboratorio

Fonte: R. Campanella, *Barcellona. Città laboratorio*, Rubbettino, 2002

6° LEZIONE – 2 APRILE 2015

Dalla teoria alla pratica. Piani per le città contemporanee (Bergamo, Bologna, ecc.)

Attività di laboratorio

Il corso di Urbanistica: l'esercitazione

PRIMA FASE

SCILLA E LA COSTA VIOLA: LETTURA DEI SISTEMI DI AREA

Le progettualità esistenti: il PTCP e il QTR

Sintesi ideogrammatica dei sistemi territoriali strutturanti: morfologico, infrastrutturale e paesaggistico

SECONDA FASE

IL TERRITORIO: LETTURE INTERPRETATIVE PER IL PROGETTO

Lettura morfologica dello spazio aperto e dello spazio costruito

Lettura delle forme e delle rappresentazioni dei paesaggi strutturanti

Lettura dell'assetto funzionale: spazio pubblico, servizi, infrastrutture

TERZA FASE

SCHEMA PRELIMINARE PER IL PROGETTO DI TERRITORIO

Lo scenario di riferimento: opportunità e criticità

Schema preliminare di assetto: luoghi e visioni di progetto

Modalità di verifica dell'apprendimento

Per ciò che concerne le modalità delle prove di verifica, intermedie e finali, le attività del Corso, prevedono alcune fasi di avanzamento e relative consegne obbligatorie. Queste andranno effettuate nelle date e con le modalità che saranno, di volta in volta, comunicate dalla docenza (relazioni, tavole, power-point, etc.) .

Gli esami si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

Colloquio (pre-esame) sugli argomenti teorici trattati durante le lezioni frontali → valutazione

Presentazione e discussione degli elaborati corso di “Urbanistica” → valutazione

Presentazione e valutazione elaborati corso di “Rappresentazione” → valutazione

Media → voto finale