

A.A.	Nome	Settore	CFU	Corso di studi	Periodo	Ore	Moduli	Mutuato
2014/15	<i>Tecnica e Pianificazione Urbanistica</i>	ICAR/21	10	Architettura (Classe LM-4)	Insegnamento Annuale	80	No	No
Modulo	Nome Modulo	Tipo	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
				FABIO NASELLI	ICAR/21	RD*	Si	Istituzionale

*RD – Ricercatore a Tempo Determinato

Obiettivi:

Obiettivo generale del corso è l'apprendimento dei fondamenti della disciplina urbanistica, della sua nascita, della sua evoluzione, degli strumenti e delle prassi metodologiche di analisi e interpretazione dei fenomeni territoriali. Questo corso costituisce il primo gradino verso una conoscenza generale, propria di un architetto pianificatore.

Programma:

Obiettivi formativi delle lezioni sono quelli di insegnare a leggere e comprendere gli strumenti urbanistici, in particolare il PRG, e gli elementi che costituiscono la città e il territorio: le principali tipologie residenziali, la forma, il disegno e la morfologia urbana, la dotazione di servizi e attrezzature, la viabilità, la mobilità e il trasporto, le risorse locali e i valori territoriali. Insegnare, inoltre, a riconoscere le parti e i sistemi in cui la città si compone e ad essere in grado di organizzare la conoscenza acquisita attraverso la composizione di quadri conoscitivi generali e tematici. Lo studente sarà chiamato ad acquisire abilità specifiche nella comprensione delle dinamiche e dell'iter della costruzione del progetto di piano nonché ad acquisire una coscienza della pluralità di attori chiamati in causa nelle azioni di trasformazione della città e del territorio. Acquisire, infine, la capacità di comprensione delle dinamiche del mercato fondiario urbano e dei fenomeni di equità e disequità economica e sociale generati dall'atto pianificatorio.

Obiettivo delle esercitazioni è quello di mettere lo studente in condizione di potere comprendere gli elementi urbani e territoriali, e i relativi sistemi e sottosistemi che se ne possono ricavare, al fine di giungere alla ri-composizione di un quadro conoscitivo tecnico-critico di sintesi e alla individuazione delle "scelte possibili" di pre-progetto. Tale indagine sarà eseguita attraverso l'apprendimento, in aula, di programmi GIS e sistemi SIT.

Questi obiettivi saranno perseguiti attraverso:

- una panoramica guidata sugli elementi di cartografia analogica e digitale, al fine di condurre l'allievo ad una corretta interpretazione delle carte geografiche, topografiche e delle mappe, della georeferenziazione e della gestione, anche su base informatica, delle scale cartografiche.
- una panoramica sull'evoluzione della disciplina e del diritto urbanistico e, in particolare, dalle leggi fondamentali dell'urbanistica in ambito nazionale e regionale anche nelle prospettive della loro modificazione e fino a giungere alle tendenze e alle prassi più attuali della disciplina.
- una guida critica alla comprensione dei più significativi casi di studio di pianificazione urbana e territoriale.
- uno studio dei principali elementi di composizione urbanistica, utili a leggere il tessuto urbano a partire da una scomposizione tematica per elementi.
- un sistema di esercitazioni pratico-teoriche, condotte con l'ausilio di supporti informatizzati GIS, finalizzate alla costruzione di sistemi di analisi delle risorse, dei problemi, dei tessuti, delle funzioni, dell'organizzazione urbana, ecc.

Argomenti trattati:

1. Elementi di cartografia: studio della classificazione cartografica al variare delle scale di rappresentazione; analisi di alcune legende cartografiche tipo; lettura delle curve di livello e degli altri elementi della rappresentazione, in base alla scala di rappresentazione.
2. Elementi della disciplina e della normativa di riferimento in materia urbanistica: i “padri” e i concetti dell’urbanistica contemporanea; la nascita degli approcci agli elementi della disciplina; la legge fondamentale dell’urbanistica e le sue evoluzioni; gli standard urbanistici; la zonizzazione; l’esproprio; la perequazione; il PRG: dimensionamento, composizione, iter.
3. Esperienze di pianificazione urbana e territoriale.
4. Elementi dello spazio aperto urbano: le reti stradali; gli spazi pubblici e quelli privati; l’infrastruttura verde; la piazza; le soste e i parcheggi; le nuove istanze (energia, acque, rifiuti, suoli, ecc.).
5. Casi noti di composizione urbana.

Testi Adottati:

a) **Fabio Naselli**, *Nuove forme della qualità urbana*, FrancoAngeli, 2012

b) **Luca Gaeta, Umberto Janin Rivolin, Luigi Mazza**, *Governo del Territorio e Pianificazione Spaziale*, Città Studi edizioni, 2013

c) *Altro materiale documentale e bibliografico fornito dal docente*

Modalità di esame:

La valutazione delle conoscenze acquisite sarà fatta sui risultati delle esercitazioni intermedie e sull’esame orale di fine corso.

Argomenti o insegnamenti propedeutici:

Nessuno

Note:

Nessuna.

