

SCHEDA INSEGNAMENTO_ PROF. CARLO NUTI	
Insegnamento	Laboratorio 1 di Urbanistica
Crediti	16
Ore di lezione	100
Ore di esercitazione	140
Supporti alla didattica in uso alla docenza	Videoproiettore, Computer, Cartografia tematica
Obiettivo dell'insegnamento	Guidare gli studenti in un'esperienza di raccolta, acquisizione e sintesi delle conoscenze finalizzate alla costruzione del progetto urbanistico a scale diverse, fino ad arrivare ad elaborare studi per un progetto urbanistico esecutivo.
Conoscenze e abilità attese	Aspetti teorici, metodologici, istituzionali e normativi della pianificazione e della progettazione urbanistica. Leggere città e territorio per parti e nel loro insieme con continui passaggi di scala; capacità di analisi dei caratteri fisici, morfologici e funzionali del territorio. Restituire la lettura critica degli strumenti urbanistici e dei diversi tipi di vincolo. Redazione degli elaborati relativi a tutti i passaggi del metodo per la costruzione del progetto urbanistico sia su supporto cartaceo che in una presentazione in <i>power point</i> .
Programma: contenuti e articolazione	Le attività del laboratorio hanno il fine di costruire il progetto urbanistico sia a scala di quadrante urbano che a scala locale. Il laboratorio è articolato in due fasi : la prima riguardante l'analisi critico-valutativa dello stato di fatto. La seconda riguarda il progetto a scala locale.
Metodi	Il Laboratorio è organizzato in <i>Lezioni frontali</i> ed <i>Esercitazioni</i> Le <i>lezioni frontali</i> saranno mirate a trasmettere indicazioni di metodo e di merito, riguardanti le diverse materie oggetto d'insegnamento. Nelle <i>esercitazioni</i> verranno esplicitati, in un lavoro seminariale in aula tra studenti e docenti, gli aspetti pratici ed applicativi del metodo per l'elaborazione dei passaggi conoscitivi, valutativi e interpretativi finalizzati alla costruzione del progetto urbanistico.
Bibliografia	Durante le attività del Laboratorio il docente responsabile e i docenti dei moduli tematici provvederanno alla indicazione dei riferimenti bibliografici ritenuti di volta in volta più utili. Si considera utile la conoscenza dei seguenti testi: Patrizia Gabellini, <i>Tecniche urbanistiche</i> , Carocci editore, Roma 2001. Laura Forgione, <i>Percorsi di qualità urbana: l'esperienza dei programmi complessi</i> , Aracne, Roma 2008 Carlo Nuti, <i>Le conoscenze per la progettazione del Piano Urbanistico Comunale</i> , Aracne editrice, Roma 1998, Carlo Nuti, <i>Progettazione urbanistica nella formazione dell'architetto</i> , Aracne editrice, Roma 2003. <i>Urbanistica</i> n° 116, numero monografico sul Nuovo PRG di Roma
Controllo dell'apprendimento e modalità d'esame	La prova d'esame consiste nella presentazione orale, da parte degli studenti, degli elaborati richiesti e del percorso seguito nella redazione degli stessi e degli argomenti teorici trattati nelle lezioni. I criteri di giudizio riguardano: capacità di esposizione critica e sintetica degli argomenti trattati; proprietà grafica delle rappresentazioni cartografiche; proprietà di sintesi e di linguaggio. La valutazione è individuale.