

Collaboratori

arch. Laura Forgione

arch. Roberta Lazzarotti

ing. Alessandro Cimbelli

Moduli

Sistemi informativi- Sistemi Territoriali per l'urbanistica

ing. Alessandro Cimbelli

Urbanistica - Metodi di supporto alle decisioni

arch. Laura Forgione

Insegnamento:	Urbanistica operativa
Crediti:	7 + 4 (moduli)
Ore di lezione:	Laboratorio di Urbanistica II - 80 ore Laboratorio di Sistemi Informativi Territoriali II - 70 ore
Ore di esercitazione:	40
Supporti alla didattica in uso alla docenza	Si prevede l'utilizzo di videoproiettore, lavagna luminosa, PC, ecc.
Obiettivo dell'insegnamento	Obiettivo del corso è quello di mettere lo studente a contatto con le profonde modifiche intervenute nel modo di fare urbanistica in Italia a partire dal 1990, con l'avvento dei cosiddetti programmi complessi o integrati, e più recentemente con la modifica del Titolo V della Costituzione, che ha introdotto la denominazione di "governo del territorio" ed infine il tema della pianificazione dei servizi.
Conoscenze e abilità attese	Lo studente viene messo in grado di approntare e seguire l'iter metodologico e operativo di un programma nel percorso costruzione/attuazione/valutazione.
Metodi	L'ambito di applicazione dell'esercitazione è il Comune di Roma (Municipi V, VII, XIII) Ai fini dell'esperienza didattica il laboratorio assume come vigente la normativa definita dal Piano Regolatore Generale che individua nel Programma integrato il nuovo strumento di intervento prevalente nei tessuti della Città da ristrutturare. L'esercitazione avrà per oggetto la simulazione della costruzione di un Programma integrato e del suo iter attuativo.
Bibliografia	Riferimenti bibliografici specifici relativi agli argomenti di volta in volta trattati verranno forniti nel corso di ciascuna lezione. L'elenco dei testi che segue costituisce un primo fondamentale riferimento: - Curti F. (a cura di) <i>Lo scambio leale</i> , Officina Ediz., Roma 2006 - Karrer F., Ricci M. <i>Città e contratto</i> , Officina Edizioni, Roma 2006 - Karrer F., Ricci M. <i>Città e nuovo Welfare. L'apporto dell'urbanistica nella costruzione di un nuovo stato sociale</i> , Officina Ediz., Roma 2003
Controllo dell'apprendimento e modalità d'esame	Dato il carattere operativo del corso la frequenza è obbligatoria. Durante lo svolgimento del Laboratorio e dei rispettivi Moduli sono previste verifiche periodiche sullo stato di avanzamento delle conoscenze e della elaborazione progettuale.