

SCUOLA	Dipartimento di Architettura-Scuola Politecnica
ANNO ACCADEMICO	2016/2017 (Erogato)
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Laurea Magistrale in Architettura LM4 (Palermo)
INSEGNAMENTO	LAB.DI URBANISTICA I E INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E I TRASP. C.I. (B)
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale
CODICE INSEGNAMENTO	17417
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ICAR/21
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Filippo Schilleci Professore Associato SSD ICAR/21 Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	Ferdinando Corriere Professore Associato Università degli Studi di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	54
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	96
PROPEDEUTICITÀ	Urbanistica
ANNO DI CORSO	3°
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Edificio 14, Viale delle Scienze, Palermo Consultare il sito: politecnica.unipa.it http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/cds/architettura2005
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali, Attività laboratoriali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale, Discussione degli elaborati prodotti durante il laboratorio
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Consultare il sito: politecnica.unipa.it http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/cds/architettura2005
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Consultare il sito: politecnica.unipa.it http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/cds/architettura2005
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì, 10,30 – 13,00, Dipartimento di Architettura, viale delle Scienze Ed.14 corpo C, secondo piano, stanza 215 (filippo.schilleci@unipa.it)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Il Corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti teorici e pratici per l'analisi critica delle trasformazioni urbane recenti. Altresì intende fornire conoscenze avanzate circa i principali approcci metodologici della pianificazione urbanistica e le tecniche per l'impostazione del piano e del progetto

urbanistico, così come previsto negli obiettivi formativi del CdS.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli studenti durante il corso, attraverso un'attività di laboratorio sul territorio comunale di Palermo, si confronteranno con la pratica operativa e gestionale operando così il passaggio dalla teoria alla pratica, entrando in contatto con diverse Amministrazioni e accrescendo le loro capacità professionali.

Autonomia di giudizio

Gli studenti, dopo aver acquisito le nozioni base sui "nuovi" strumenti di pianificazione, di programmazione territoriale e sulle infrastrutture per la mobilità, saranno in grado di interpretare, anche grazie all'esercizio di laboratorio, le varie ricadute di questi sul territorio, analizzando eventuali problematiche grazie ad un rigore metodologico costruito in aula.

Abilità comunicative

Gli studenti, oltre ad aver acquisito le competenze prima descritte, saranno in grado di trasmettere all'esterno, al pubblico come al privato, non solo i problemi ma anche possibili soluzioni basate sul quadro delle conoscenze e ad agevolare processi partecipativi nelle decisioni.

Capacità d'apprendimento

Mettendo a frutto metodo e nozioni acquisite nel corso, gli studenti amplieranno la loro preparazione così da poter poi applicarla e implementarla nei successivi corsi sia più strettamente disciplinari sia legati ad altre discipline del progetto di territorio presenti nell'offerta formativa.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1

Il Laboratorio si propone di fornire agli studenti strumenti per "leggere" e intervenire nella città contemporanea e, in particolare, in contesti complessi quali sono le aree di edilizia residenziale pubblica a Palermo. L'approccio conoscitivo-interpretativo e progettuale proposto si basa sulla consapevolezza del ruolo del progetto urbanistico nel rinnovare e migliorare la "qualità" urbana complessiva. In particolare verrà richiesto, allo studente, di simulare un progetto di riqualificazione di un quartiere di Edilizia Residenziale Pubblica a Palermo e a tal fine verranno fornite le nozioni sui metodi e le tecniche di costruzione di una variante urbanistica; sul sistema di analisi tematiche finalizzate alla costruzione dei quadri conoscitivi e sulle diverse fasi del processo.

Elaborazione di un progetto urbanistico con dettagli delle tipologie edilizie, dello spazio pubblico, della rete verde e della viabilità. Esame orale tenuto da una commissione composta dai docenti del laboratorio e del corso di infrastrutture.

Gli obiettivi didattici si possono sintetizzare nei seguenti punti:

- Acquisizione di metodologie e tecniche di analisi urbane finalizzate alla costruzione di strumenti attuativi (con particolare riferimento ai temi del recupero urbano in ambito pubblico).
- Consolidare le conoscenze tecnico-metodologiche del progetto urbanistico come modalità specifica di interrogare, descrivere, concettualizzare, prefigurare e riorganizzare la realtà territoriale.
- Favorire lo sviluppo di un ragionamento progettuale integrato attento tanto alla dimensione fisica quanto a quella sociale relativa alle trasformazioni dello spazio urbano.

MODULO	Laboratorio di Urbanistica 1
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
5	Lo strumento di piano nelle sue differenti "dimensioni"
5	Pianificazione territoriale
5	Pianificazione Metropolitana
5	Pianificazione locale
5	Pianificazione ecologico-ambientale
5	Piano vs progetto
5	La progettazione urbanistica
5	Gli spazi pubblici: dallo standard quantitativo allo standard qualitativo
5	L'edilizia residenziale pubblica
	ESERCITAZIONI

5	Analisi territoriale: Palermo
5	Analisi dei servizi a Palermo
5	Analisi dello stato di diritto a Palermo
5	Analisi dei PEEP a Palermo
5	Dal progetto all'attuazione del piano
10	Progetto di massima
16	Approfondimento progettuale in area di ERP a Palermo: lo spazio pubblico
TESTI CONSIGLIATI	<p>Si precisa che durante le lezioni saranno forniti ulteriori riferimenti bibliografici specifici per eventuali approfondimenti degli argomenti trattati.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costantino D. (a cura di) (1989), <i>Teorema siciliano</i>, Ed. Q.D.L., Palermo. • Gabellini P. (2001), <i>Tecniche urbanistiche</i>, Carocci, Roma. • Gaeta L., Janin Rivolin U., Mazza L. (2013), <i>Governo del territorio e Pianificazione spaziale, Parte 3 e 4</i>, CittàStudi Edizioni, Novara. • Inzerillo S. M. (1984), <i>Urbanistica e società negli ultimi duecento anni a Palermo. Crescita della città e politica amministrativa dalla "ricostruzione" al piano del 1962</i>, Quaderno dell'Istituto di Urbanistica e Pianificazione Territoriale della Facoltà di Architettura di Palermo n. 14, Palermo. • Selicato F., Rotondo F. (2010), <i>Progettazione Urbanistica. Teorie e Tecniche</i>, McGraw Hill, Milano.