

STRUTTURA	Dipartimento di Architettura-Scuola Politecnica
ANNO ACCADEMICO	2014-2015
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	LM- 4 - Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico, sede di Palermo
INSEGNAMENTO	Laboratorio di Urbanistica + Diritto Urbanistico (Corso Integrato)
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante (Modulo 1 e 2)
AMBITO	ICAR/21
CODICE INSEGNAMENTO	04289
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SÌ
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	Modulo 1: ICAR/21 Urbanistica Modulo 2: IUS/10 Diritto Urbanistico
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Maurizio Carta Professore Ordinario ICAR 21 Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	Docente a contratto
CFU CORSO INTEGRATO	16 (10+6)
CFU MODULO 1	10
CFU MODULO 2	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	90 (MODULO 1) 102 (MODULO 2)
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	160 (MODULO 1) 66 (MODULO 2)
PROPEDEUTICITÀ	Urbanistica II e Infrastrutture Corso Integrato
ANNO DI CORSO	IV
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 MODULO 1	Lezioni frontali, Esercitazioni in aula, Esercitazioni in laboratorio, Visite in campo
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Presentazione di un progetto e discussione
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 MODULO 1	Consultare il sito: politecnica.unipa.it http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/cds/architettura2005
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI MODULO 1	Mercoledì, ore 15,45-17,45

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Il corso mira a fornire allo studente metodologie di analisi ed interpretazione della città e delle sue trasformazioni al fine di guidarne l'evoluzione grazie all'applicazione degli strumenti a disposizione del progetto urbanistico nell'ambito di un complessivo piano strategico per la riqualificazione, lo sviluppo e la competitività della città.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Gli studenti svilupperanno capacità applicative e metodi per l'elaborazione di un progetto di rigenerazione urbana che comprenderà l'intervento sulla dimensione fisica dei contesti e sulla dimensione delle politiche e delle strategie.

Autonomia di giudizio: Gli studenti dovranno acquisire autonoma capacità di giudizio che li renda in grado di valutare potenzialità e criticità dei differenti contesti territoriali al fine di elaborare opportune ed efficaci strategie di progetto.

Abilità comunicative: Gli studenti dovranno sviluppare abilità di comunicazione del proprio lavoro che dovranno essere in grado di presentare in maniera efficace e chiara anche a soggetti diversificati illustrandone gli esiti ed evidenziando le strategie alla base della propria sperimentazione progettuale.

Capacità d'apprendimento: Gli studenti saranno in grado di utilizzare le metodologie apprese per individuare soluzioni rispetto a problemi specifici ed in contesti territoriali differenti.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1

L'obiettivo formativo del Laboratorio di Urbanistica è fornire allo studente la capacità di analizzare ed interpretare la città per individuarne le strutture, le gerarchie e le relazioni al fine di guidarne l'evoluzione, nonché fornirgli metodi e strumenti per progettare le trasformazioni urbane. L'attività di Laboratorio è finalizzata alla pianificazione dello sviluppo della città, alla progettazione urbanistica delle sue trasformazioni ed all'orientamento delle politiche in termini di sostenibilità ecologica, economica e culturale.

Lo studente apprenderà quindi i principi, i metodi e le tecniche dell'analisi strutturale e sperimenterà la simulazione di un processo di rigenerazione urbana nell'ambito di un complessivo piano strategico per la riqualificazione, lo sviluppo e la competitività della città di Palermo.

MODULO 1	LABORATORIO DI URBANISTICA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
5	Prolosione. Reimagining Urbanism
10	Le nuove sfide delle città contemporanee: creative, smart and green
10	New paradigms: Eco-Creative City 3.0
5	Planning in the Re-cycle Age
10	Progettare la città contemporanea: Ecological Urbanism e Smart Planning
10	Le politiche di rigenerazione urbana: questioni, strumenti ed esempi
5	La pianificazione urbana strategica
5	Programmi innovativi e Strumenti contrattuali

5	Le domande di trasformazione e l'agenda in atto a Palermo
5	Elaborazione di piani e progetti per Palermo
	ESERCITAZIONI
10	Creative, Smart and Green Cities in Europa: la progettazione urbana
40	"Palermo Smart". Progetti per una Palermo intelligente, sostenibile e solidale
TESTI CONSIGLIATI	- Carta M., <i>Reimagining Urbanism</i> , Barcelona, List, 2013. - Carta M., <i>Creative City</i> , Barcellona, List, 2007. - Lino B., <i>Periferie in Trasform-Azione. Riflessione dai "margin" delle città</i> , Alinea editrice, 2013.
	- Mostafavi M., Doherty G. (eds), <i>Ecological urbanism</i> , Lars Müller Publishers, New York, 2011.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 2

A conclusione del *Laboratorio integrato di Urbanistica + Diritto Urbanistico* lo studente deve saper riconoscere in un contesto territoriale definito caratteri, struttura e problemi delle dinamiche di trasformazione e individuare soluzioni, strumenti e azioni per il governo di queste sapendo utilizzare le tecniche dell'urbanistica e il linguaggio del diritto urbanistico".

I contenuti dell'insegnamento di *Diritto Urbanistico* sono i seguenti:

Principi fondamentali delle norme che dirigono e disciplinano, e a volte anche limitano, l'attività dell'Urbanistica, in riferimento al ruolo che essa ricopre nella connessione indispensabile con la programmazione economica.

Particolare attenzione sarà rivolta all'esame della Legislazione Regionale Siciliana in materia di Urbanistica, di Ambiente e di Beni Culturali, mettendo in rilievo il ruolo attivo cui sono preposte le autorità locali.