

| | |
|---|--|
| 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.