

STRUTTURA	Dipartimento di Architettura-Scuola Politecnica
ANNO ACCADEMICO	2017-2018
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 DISCIPLINARE	08/F1 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale
CODICE INSEGNAMENTO	17423
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	Modulo 1: ICAR/21 Urbanistica Modulo 2: IUS/10 Diritto Urbanistico
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Angela Badami Ricercatore Confermato 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) 84 (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 MODULO 1	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 laboratorio, Sopralluoghi, Visite didattiche
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Presentazione di un progetto e discussione
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI MODULO 1	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	Dipartimento di Architettura, stanza n. 211, Edificio 14, Viale delle Scienze, Palermo Venerdì, ore 13.30-15.00 (previo appuntamento da richiedere all'indirizzo alessandra.badami@unipa.it)

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione: Il Laboratorio fornisce l'impalcato di riferimento per la comprensione delle problematiche che un progettista è chiamato ad affrontare in relazione a contesti urbani di differente struttura, organizzazione e cultura. A partire dalla conoscenza delle dinamiche e delle regole con cui si strutturano i contesti urbani, il corso conduce alla comprensione dei processi di sviluppo urbano e territoriale con riferimento alle attuali problematiche di natura sociale, ambientale, economica, estetica e culturale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Nell'ambito del Laboratorio di Urbanistica lo studente sarà guidato ad applicare le conoscenze acquisite nel corso dell'iter degli studi alle attività della progettazione urbanistica e territoriale, dalla definizione di politiche e strategie di sviluppo al progetto di costruzione, trasformazione o riqualificazione dello spazio urbano.

Autonomia di giudizio: Attraverso le attività di laboratorio, lo studente sarà guidato a confrontarsi con casi di studio dai quali egli dovrà saper individuare risorse, carenze, criticità o opportunità, maturando una capacità di valutazione essenziale per un progettista.

Abilità comunicative: Il corso dedica particolare attenzione all'acquisizione del lessico disciplinare, della capacità di rappresentare attraverso elaborati grafici appropriati il progetto urbanistico, delle abilità comunicative nei confronti degli interlocutori della figura professionale dell'Urbanista.

Capacità d'apprendimento: Il corso prepara gli studenti a saper utilizzare le conoscenze e le metodologie apprese per individuare soluzioni rispetto a problemi specifici ed in contesti territoriali differenti.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1

Il laboratorio di Urbanistica, attraverso la conoscenza della città e delle dinamiche del suo funzionamento, è finalizzato ad acquisire le capacità necessarie all'elaborazione di progetti di recupero, riqualificazione, rigenerazione, rinaturalizzazione, trasformazione o costruzione di contesti urbani.

A tal fine, vengono presi in esame differenti casi di studio esemplificativi delle problematiche dello sviluppo urbano nel XXI secolo, vengono presentate buone pratiche estratte da processi in atto a livello nazionale e internazionale, si utilizza la metodologia del sopralluogo e della visita didattica. Previa verifica della fattibilità, il corso prevede la conduzione di un viaggio di studio all'estero. L'acquisizione delle conoscenze è finalizzata alla capacità di applicarle attraverso la sperimentazione guidata di un progetto urbanistico sui temi più attuali della ricerca scientifica disciplinare, ovvero la sostenibilità ambientale delle scelte progettuali, la cura della dimensione sociale e culturale dello sviluppo urbano, l'applicazione dei principi del risparmio energetico e del ricorso a fonti di energia ecosostenibile e rinnovabile alla dimensione del progetto urbano.

MODULO 1	LABORATORIO DI URBANISTICA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
6	Prolusione al corso. Le nuove sfide per l'urbanistica all'inizio del XXI secolo
12	Dagli strumenti urbanistici al progetto di città
12	Politiche culturali e progetto urbano: le Metamorfosi urbane
6	Recupero, riuso, riciclo in urbanistica
12	Buone pratiche di progetti urbani sostenibili
12	Il Governo del Territorio. Le nuove leggi regionali per l'Urbanistica
6	Gli strumenti di pianificazione urbanistica e lo stato dell'arte della pianificazione territoriale in Sicilia
6	Programmi innovativi e Strumenti contrattuali

6	Le domande di trasformazione e l'agenda in atto a Palermo
24	Sopralluoghi/Visite didattiche/Viaggi di studio
ESERCITAZIONI	
12	Smart and Green Cities in Europa: la progettazione urbana
46	“Palermo Smart”. Progetti per una Palermo intelligente, sostenibile e solidale
TESTI CONSIGLIATI	<ul style="list-style-type: none"> - Badami A., <i>Metamorfosi urbane</i>, Firenze, Alinea, 2012. - Carta M., <i>Reimagining Urbanism</i>, Barcelona, List, 2013. Aymonino A., Mosco V. P., <i>Spazi pubblici contemporanei</i>, Skira Editore, Milano, 2006. - Clementi A., <i>EcoGeoTown</i>, Trento-Barcelona, List, 2010. - Clementi A., Ricci M., <i>Ripensare il progetto urbano</i>, Roma, Meltemi, 2004.

<p>OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 2</p> <p>“A conclusione del <i>Laboratorio integrato di Urbanistica + Diritto Urbanistico</i> 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”.</p> <p>I contenuti dell'insegnamento di <i>Diritto Urbanistico</i> sono i seguenti:</p> <p>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.</p> <p>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”.</p>
--