

SCUOLA	POLITECNICA
ANNO ACCADEMICO	2016-2017
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 – ICAR/21 – Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale
CODICE INSEGNAMENTO	11213
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 Professore Associato 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	130 (MODULO 1) 102 (MODULO 2)
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	120 (MODULO 1) 48 (MODULO 2)
PROPEDEUTICITÀ	Urbanistica II e Infrastrutture Corso Integrato
ANNO DI CORSO	IV
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI MODULO 1	Aula C.0.3 Edificio 14, Viale delle Scienze, Palermo
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI MODULO 2	Aula 0.4 Edificio 14, Viale delle Scienze, Palermo
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	Primo Semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE MODULO 1	Giovedì 8.30-13.30/14.30-18.30
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE MODULO 2	Primo semestre: Lunedì 8.30-12.30
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI MODULO 1	Dipartimento di Architettura, stanza n. 211, Edificio 14, Viale delle Scienze, Palermo Lunedì, ore 11.30-13.30 (previo appuntamento da richiedere all'indirizzo angela.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 dell'urbanistica, della capacità di rappresentare attraverso elaborati grafici appropriati il progetto urbanistico e delle abilità comunicative specifiche.

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 e pertanto 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.

MODULO 1	LABORATORIO DI URBANISTICA
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
5	Prolusione al corso. Le nuove sfide per l'urbanistica all'inizio del XXI secolo
5	Evoluzione della città di Palermo attraverso i suoi piani urbanistici
5	L'arte di costruire la città: la lezione di Camillo Sitte
5	Analisi degli strumenti urbanistici vigenti
5	Analisi SWOT
5	Analisi del contesto urbano del caso di studio selezionato per il progetto
5	I processi partecipativi nel progetto di città
10	Metamorfosi urbane
15	Studio di casi di rigenerazione urbana in Europa
10	Sopralluoghi/Visite didattiche/Viaggi di studio
ESERCITAZIONI	
10	Lettura degli spazi urbani della città storica. Caso di studio
10	Lettura degli spazi urbani della città contemporanea. Caso di studio
30	Rigenerare Palermo. Progetti per la città degli scambi e dell'innovazione

<p>TESTI CONSIGLIATI</p>	<p>Libri di TESTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Badami, A 2012, <i>Metamorfosi urbane</i>, Firenze, Alinea. - Carta, M 2013, <i>Reimagining Urbanism</i>, Trento, ListLab. - Inzerillo, SM 1981, 1984, <i>Urbanistica e società negli ultimi duecento anni a Palermo</i>, Istituto di Urbanistica e Pianificazione Territoriale della Facoltà di Architettura di Palermo, Palermo, 2 voll. - Picone, M, Schilleci, F 2012, <i>QU-ID Quartiere e identità</i>, Firenze, Alinea. - Sitte, C 1981, <i>L'arte di costruire le città. L'urbanistica secondo i suoi fondamenti artistici</i>, Milano, Jaca Book. <p>LETTURE di approfondimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aalborg, <i>Charter of European Cities & Towns Towards Sustainability</i>, documento approvato dai partecipanti European Conference on Sustainable Cities & Towns ad Aalborg, Danimarca il 27 Maggio 1994; in: http://ec.europa.eu/environment/urban/pdf/aalborg_charter.pdf. - Amin A., Thrift N., <i>Città. Ripensare la dimensione urbana</i>, Polity Press, Cambridge, 2005. - Aymonino A., Mosco V. P., <i>Spazi pubblici contemporanei</i>, Skira Editore, Milano, 2006. - Bauman Z., <i>Liquid Modernity</i>, Cambridge, Polity Press, 2000. - Berrini M., Colonetti, A. (a cura di), <i>Green life. Costruire città sostenibili</i>, Ed. Compositori, Bologna, 2010. - Caragliu, A., Del Bo, C. and Nijkamp. P., <i>Smart Cities in Europe</i>, paper presented Creating Smarter Cities Conference, Edinburgh Napier University, March 2009. - Carta M., <i>Creative City</i>, Barcellona, List, 2007. - Carta M., <i>Governare l'evoluzione. Principi, metodi e progetti per una urbanistica in azione</i>, Milano, FrancoAngeli, 2009. - Clementi A., <i>EcoGeoTown</i>, Trento-Barcelona, List, 2010. - Clementi A., Ricci M., <i>Ripensare il progetto urbano</i>, Roma, Meltemi, 2004. - Gabellini, P., <i>Tecniche urbanistiche</i>, Roma, Carocci, 2002. - Hall P., Pfeiffer U., <i>Urban Future 21. A Global Agenda for Twenty-First Century Cities</i>, London, E & FN Spon, 2000. - Koolhaas R., et al., <i>Mutations</i>, Barcelona, ACTAR, 2000. - Landry Ch., <i>City Making. L'arte di fare la città</i>, Codice edizioni, Torino, 2009. - Lim, C. J., Liu E., <i>Smart Cities and Eco-warriors</i>, Routledge, London, 2010. - Lino B., <i>Periferie in Trasform-Azione. Riflessione dai "marginari" delle città</i>, Alinea editrice, 2013. - Moccia F.D. (a cura di), <i>Abitare la città ecologica</i>, Napoli, Clean, 2011. - Mostafavi M., Doherty G. (eds), <i>Ecological urbanism</i>, Lars Müller Publishers, New York, 2011. - Ricci M., <i>Nuovi paradigmi</i>, Trento-Barcelona, List, 2012. - Scaglione P., <i>Cities in Nature. Ecurban Design, Landscapes, Slow Cities</i>, Trento-Barcelona, ListLab, 2012. - <i>Smart cities – Ranking of European medium-sized cities</i>, Centre of Regional Science, Vienna UT, October 2007. Retrieved November 25, 2010, from http://www.smart-cities.eu - Vicari Haddock S., Moulaert F. (a cura di) (2009), <i>Rigenerare la città. Pratiche di innovazione sociale nelle città europee</i>, Il Mulino.
---------------------------------	---

<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>

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".