

Università degli Studi di Enna “Kore”
 Facoltà di Ingegneria e Architettura

Anno Accademico 2018 – 2019

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula	Mutuazione		
2018/19	ICAR/20		8	Tecnica e pianificazione urbanistica	64	No)		
Classe	Corso di studi		Tipologia di insegnamento		Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
LM-4	Architettura		Caratterizzante		Il Anno Primo Semestre)		Fac. Di Ingegneria e Architettura	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD docente	Ruolo	Interno	Affidamento
1		Lezioni frontali lavori di gruppo esercitazioni, ecc.	64	Fausto Carmelo Nigrelli faustocarmelo.nigrelli@unikore.it	ICAR/20	PO	Si	Istituzionale

Prerequisiti

Conoscenza della lingua italiana, conoscenze di base di matematica.

Propedeuticità

Nessuna propedeuticità

Obiettivi formativi

Il corso costituisce il primo insegnamento dell'ambito urbanistico nel percorso formativo dello studente; esso affronta lo studio dei caratteri degli insediamenti umani e delle culture che hanno prodotto e producono le trasformazioni delle città e del territorio. Il suo obiettivo è quello di fornire le basi culturali, teoriche e tecniche per acquisire un metodo di analisi dei sistemi urbani e territoriali in vista di un progetto.

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

Conoscenza e capacità di comprensione:

Capacità di leggere le carte alle diverse scale;
Capacità di lettura dei fenomeni urbani e territoriali

Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

capacità di effettuare le principali analisi urbane
capacità di utilizzare i principali standard e parametri urbanistici

Autonomia di giudizio:

lo studente dovrà analizzare e interpretare sistemi urbani alle varie scale
leggere, interpretare e valutare strumenti urbanistici e di pianificazione territoriale

Abilità comunicative:

lo studente dovrà imparare a redigere tavole di analisi urbanistica e testi argomentativi ad esse relativi.
La comunicazione del lavoro svolto avverrà attraverso disegni, scritti e presentazione orale

Capacità di apprendere:

l'apprendimento dello studente sarà stimolato in parte con lezioni frontali e in parte con lavoro laboratoriale individuale e di gruppo, al fine di facilitare l'apprendimento del lavoro in team

Contenuti del corso

Le lezioni frontali (una la settimana) serviranno a mettere a fuoco gli aspetti teorici e metodologici. In particolare saranno sviluppati i seguenti aspetti:

Definizione del contenuto disciplinare: riferimenti storico-critici.

Come si legge una città (fondazione, modificazione, esplosione)

Caratteri urbanistici degli insediamenti contemporanei.

Questioni di dimensione urbana

Città, popolazione, economia

Elementi per l'organizzazione fisica e funzionale della città: la residenza, le attrezzature, i servizi urbani, le infrastrutture, i trasporti, i servizi tecnologici.

Alle origini della disciplina: dall'ingegneria sanitaria all'urbanistica

Alle origini della disciplina: dalle leggi di esproprio per pubblica utilità allo zoning

Uno sguardo alla normativa italiana: La legge urbanistica del 1942. La "legge ponte" e il decreto sugli standard.
Normativa urbanistica in Sicilia.

Testi adottati

Testi principali:

G. Astengo voce Urbanistica, Enciclopedia universale dell'arte
B. Secchi, Prima lezione di urbanistica, Laterza
A. Corboz, L'urbanistica del XX secolo: un bilancio, Urbanistica 101
L. Colombo, Il metodo in urbanistica, Zanichelli

Materiale didattico a disposizione degli studenti:

Testi di approfondimento:

I testi di approfondimento verranno suggeriti nel corso delle lezioni

Modalità di accertamento delle competenze

L' esame comprende:

- un colloquio sugli argomenti trattati durante le lezioni, valutato, in 30/30
- una discussione sugli elaborati della esercitazione, consistente nella produzione di non più di quattro elaborati grafici e una breve relazione, valutata con in 30/30

Il voto finale è il risultato della media delle due prove.

L'esercitazione è parte integrante del corso e deve essere consegnata prima della prova finale. Nel caso di ritardata consegna la valutazione sarà valutata con un punteggio pari a zero.

Durante la prova d'esame, verrà richiesto lo svolgimento di semplici calcoli relativi a indicatori territoriali e parametri urbanistici.

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<https://www.unikore.it/phocadownload/Architettura/lezioni/2018/11%20Anno%201%20Semestre%202018-%202019.pdf>

Le date di esami saranno pubblicate sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

(link della pagina web del C.d.L. – sezione calendario esami)

Modalità e orari di ricevimento

Martedì 12,00 – 14,00

Venerdì 12,00-14,00

Note