

# Università degli Studi di Napoli "Federico II" Scuola Politecnica e delle Scienze di base Dipartimento di Architettura

coordinatore prof. arch. Antonella di Luggo



Laurea Magistrale in Architettura Arc5UE quinquennale a ciclo unico

# PROGRAMMA DI TECNICA DELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE - a.a. 2020/2021

prof. arch. SALVATORE VISONE

# SSD ICAR 20 Scheda descrittiva dell'insegnamento

# Conoscenza e comprensione

Il corso è finalizzato alla conoscenza sistematica del territorio e della città nelle loro connotazioni storiche, strutturali e morfologiche e fornisce gli strumenti analitici necessari per la costruzione del piano urbanistico in termini regolamentari.

## Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Durante il corso verranno presentate alcune esperienze reali per meglio acquisire la conoscenza dei piani territoriali ed urbanistici e dei diversi stili di pianificazione

### Propedeuticità Fondamenti di Urbanistica

### obiettivi del corso e risultati dell'apprendimento attesi

Il corso intende introdurre i principali contenuti nel campo della ricerca e dell'attività professionale nell'ambito dell'urbanistica e della pianificazione territoriale.

Esso è finalizzato alla conoscenza sistematica del territorio e della città nelle loro connotazioni storiche, strutturali e morfologiche e fornisce gli strumenti analitici necessari per la costruzione del piano urbanistico in termini regolamentari.

Nel corso verranno presentate alcune esperienze reali per meglio acquisire la conoscenza dei piani territoriali ed urbanistici e dei diversi stili di pianificazione.

# programma

Lessico di base. Definizioni di urbanistica. Il quadro legislativo di riferimento per l'urbanistica italiana.

La rappresentazione e la lettura del territorio. Il territorio come sistema complesso: i sottosistemi naturale e antropico. La città: centro antico e centro storico; città consolidata; periferia; città diffusa; reti di città: conurbazione.

I piani: tipologie, finalità e contenuti; piani di area vasta generali e di settore; piani comunali generali e di settore: piani attuativi.

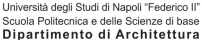
Modalità di dimensionamento. Gli standard urbanistici. Lo Zoning: radici, storie e pratiche attuali. Parametri e indicatori urbanistici. I dati statistici; popolazione e residenza; alloggio; stanza; vano. I servizi pubblici generali e di vicinato. I vincoli: ricognitivi e di destinazione; fasce di rispetto. Il dimensionamento nei diversi stili di pianificazione.

Presentazioni di diversi casi di Piani comunali di varie generazioni. Metodi di attuazione del piano: la Perequazione.

### organizzazione dell'insegnamento

Durante le due lezioni frontali settimanali di due ore ciascuna, la prima è destinata ai contenuti teorici mediante proiezioni e altri ausili didattici; la seconda è riservata alle esercitazioni finalizzate alla verifica dei contenuti teorici che, per il loro taglio tecnico-operativo, hanno necessità di applicazione diretta per consentire agli studenti una conoscenza piena e consolidata. Saranno inoltre presentati piani realizzati anche con l'intervento di docenti ed esperti esterni. Presentazione e rimando a materiali didattici di approfondimento.





coordinatore prof. arch. Antonella di Luggo



Laurea Magistrale in Architettura Arc5UE quinquennale a ciclo unico

# materiale didattico / bibliografia di riferimento

Dispense delle lezioni e slide presenti sul sito UNINA

Gaeta L., Janin Rivolin U., Mazza L.: Governo del territorio e pianificazione spaziale, CittàStudi Edizioni, Torino, 2013;

Salzano S.: Fondamenti di urbanistica, ed. Laterza, Roma-Bari, 2007; Mercandino A.: Urbanistica tecnica. Pianificazione generale, ed. Il Sole24Ore, Milano, 2006;

#### FINALITA' E MODALITA' PER LA VERIFICA DI APPRENDIMENTO

# a) Risultati di apprendimento che si intende verificare:

Gli esiti del lavoro didattico devono portare ad una buona capacità degli studenti di disarticolare il sistema territorio in parti semplici e di leggerne le connessioni, ma anche di distinguere funzioni, spazi e morfologie prefigurando l'uso del quadro conoscitivo costruito durante il corso del terzo anno ai fini del lavoro progettuale che svolgeranno nel corso di Laboratorio del quarto anno.

## b) Modalità di esame:

Prove intercorso e colloquio orale finale

L'esame si articola in prova	Scritta e orale		Solo scritta	Solo orale	
Discussione di elaborato	Risposta multipla	Х			
Altro, specificare					

In caso di prova scritta i quesiti sono (\*) A risposta multipla

A risposta libera

Esercizi numerici

(\*) E' possibile rispondere a più opzioni