



## **SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI) TECNICHE E PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

**SSD: TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA (ICAR/20)**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DELLA PREVENZIONE  
NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA  
DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO) (M90)  
ANNO ACCADEMICO 2022/2023

### **INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE**

DOCENTE: VISIONE SALVATORE  
TELEFONO: 081-2538932  
EMAIL: salvatore.visone@unina.it

### **INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ**

INSEGNAMENTO INTEGRATO: 20399 - SCIENZE AMBIENTALI  
MODULO: 31766 - TECNICHE E PIANIFICAZIONE URBANISTICA  
CANALE: A-Z  
ANNO DI CORSO: III  
PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE I  
CFU: 2

#### **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI**

Nessuno

#### **EVENTUALI PREREQUISITI**

Lo studente deve conoscere le basi e i fondamenti della materia urbanistica in generale.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso intende far acquisire allo studente la capacità di interpretare le relazioni che legano i processi di trasformazione della città e del territorio con le teorie e gli strumenti della disciplina urbanistica, con particolare attenzione ai problemi della salute pubblica nell'ambito della tecnica urbanistica.

#### **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)**

### **Conoscenza e capacità di comprensione**

Lo studente, consapevole di alcuni caratteri strutturali della grande trasformazione che le società e i territori stanno vivendo, nella globalizzazione, deve dimostrare la capacità di strutturare teoricamente e metodologicamente attività di progettazione e pianificazione urbanistica alla scala urbana, generale ed attuativa ed alla scala territoriale, confrontandosi con i suoi diversi gradi di complessità, con i diversi ambiti della sua applicazione e con le questioni poste dalla legislazione vigente.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Lo studente deve dimostrare il possesso delle competenze di base necessarie all'attività di redazione di piani urbanistici alla scala generale ed attuativa e di piani territoriali, conformemente al quadro legislativo vigente e nel rispetto dei principi informatori della moderna pianificazione e governo del territorio.

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

**Obiettivi:** Il corso intende far acquisire allo studente la capacità di interpretare le relazioni che legano i processi di trasformazione della città e del territorio con le teorie e gli strumenti della disciplina urbanistica, con particolare attenzione ai problemi della salute pubblica nell'ambito della tecnica urbanistica. **Contenuti:** Le lezioni teoriche riguarderanno i seguenti temi: Introduzione all'Urbanistica; L'urbanistica nella sua evoluzione storica; La città moderna; Cos'è il territorio; Legislazione urbanistica nazionale; La legislazione urbanistica regionale; Gli Standard Urbanistici; La pianificazione d'area vasta; La pianificazione comunale; La pianificazione attuativa; I piani di settore dedicati alla sicurezza; Normativa e regolamenti urbanistici a supporto della sicurezza; I criteri di prevenzione nella progettazione degli edifici, con particolare attenzione all'evacuazione in caso di emergenza.

## **MATERIALE DIDATTICO**

Dispense elaborate dal docente: Materiale didattico presente sul sito web docente

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO**

Articolazione didattica Durante le lezioni alcune saranno destinate ai contenuti teorici mediante proiezioni e altri ausili didattici mentre altre saranno riservate alle esercitazioni finalizzate alla verifica dei contenuti teorici che hanno necessità di applicazione diretta per consentire agli studenti una conoscenza piena e consolidata. Presentazione e rimando a materiali didattici di approfondimento.

## **VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE**

### **a) Modalità di esame**

- Scritto
- Orale
- Discussione di elaborato progettuale

Altro

**In caso di prova scritta i quesiti sono**

A risposta multipla

A risposta libera

Esercizi numerici

**b) Modalità di valutazione**