



UNIVERSITÀ DI PISA

MODELLAZIONE DEL TERRITORIO

VALERIO CUTINI

Anno accademico

2022/23

CdS

INGEGNERIA STRUTTURALE E EDILE

Codice

203HH

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MODELLAZIONE DEL TERRITORIO	ICAR/20	LEZIONI	60	VALERIO CUTINI ALESSANDRO SANTUCCI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- Conoscenze di tecniche e strumenti di modellazione e di analisi urbana e territoriale
- Tecniche di analisi configurazionale di sistemi spaziali
- Utilizzazione dei GIS per la rappresentazione dei dati territoriali e la modellazione urbana

Modalità di verifica delle conoscenze

- Valutazione di esercitazioni individuali sull'analisi configurazionale di un sistema spaziale
- Prova orale di esame

Capacità

Capacità di utilizzare le tecniche e gli strumenti di modellazione e di analisi urbana e territoriale

Modalità di verifica delle capacità

Valutazione e correzione delle esercitazioni annuali

Comportamenti

- Potenziamento della sensibilità rispetto alle problematiche territoriali
- Capacità di analizzare un contesto spaziale con riferimento al suo assetto relazionale
- Accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati territoriali

Modalità di verifica dei comportamenti

Discussione e revisione delle esercitazioni annuali

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di principi e metodi di geografia urbana

Programma (contenuti dell'insegnamento)

- Introduzione all'approccio sistemico all'analisi territoriale e alla modellazione del territorio
- L'approccio configurazionale all'analisi dello spazio urbano
- Tecniche di analisi configurazionale di sistemi spaziali
- Utilizzazione dei GIS per la rappresentazione dei dati territoriali e la modellazione urbana

Bibliografia e materiale didattico

- Dispense corrispondenti ai temi trattati a lezione



UNIVERSITÀ DI PISA

- Indicazione di un ampio corredo bibliografico di approfondimento dei singoli temi

Modalità d'esame

- Verifica delle esercitazioni individuali annuali
- Prova orale di esame

Ultimo aggiornamento 17/01/2023 17:41