



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## RILIEVO E MODELLAZIONE DEL TERRITORIO

**GABRIELLA CAROTI**

Anno accademico 2019/20  
CdS INGEGNERIA DELLE  
INFRASTRUTTURE CIVILI E  
DELL'AMBIENTE  
Codice 213HH  
CFU 12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MODELLAZIONE DEL TERRITORIO	ICAR/20	LEZIONI	30	VALERIO CUTINI
RILIEVO DEL TERRITORIO	ICAR/06	LEZIONI	90	GABRIELLA CAROTI AZZURRA FRANCONI

Obiettivi di apprendimento

### *Conoscenze*

- Conoscenze di tecniche e strumenti di modellazione e di analisi urbana e territoriale

### *Modalità di verifica delle conoscenze*

- Valutazione di esercitazione individuale
- 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 della esercitazione annuale

### *Comportamenti*

- Potenziamento della sensibilità rispetto alle problematiche territoriali
- Capacità di gestire responsabilità di conduzione di un team di progetto

### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Revisione della esercitazione annuale

### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Conoscenze di base di principi e metodi di geografia urbana

Ultimo aggiornamento 21/04/2020 19:08