



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