

INGEGNERIA CIVILE (LB07)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

GenCod A006119

Insegnamento PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

Insegnamento in inglese TERRITORIAL AND URBAN PLANNING

Settore disciplinare ICAR/20

Corso di studi di riferimento INGEGNERIA CIVILE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 9.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 81.0

Per immatricolati nel 2020/2021

Erogato nel 2021/2022

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Docente Antonio LEONE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso introduce le competenze tecniche per comprendere la gestione del territorio.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso fornisce gli strumenti per affrontare la pianificazione territoriale e urbanistica, con particolare riferimento agli impatti dell'uso del suolo.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali e laboratorio di analisi dei processi territoriali utili alla pianificazione urbanistica.

MODALITA' D'ESAME

Orale con discussione dei temi d'anno sviluppati in laboratorio.

APPELLI D'ESAME

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

PROGRAMMA ESTESO

L'organizzazione del territorio

Principali tipologie di piano: urbanistico-territoriali, di bacino e di assetto idrogeologico, paesistico, di area protetta. Piani di gestione della rete Natura 2000.

I vincoli territoriali: idrogeologico e relativa legislazione nazionale e regionale. Vincolo paesistico e relativa legislazione. Vincoli ambientali e di pertinenza fluviale.

Valutazione di impatto ambientale, strategica e di incidenza di aree SIC e ZPS. La normativa sulla Valutazione di Impatto Ambientale (VIA): opere da sottoporre a VIA; opere di interesse statale e di interesse regionale; proponenti e autorità competenti in materia di VIA. Lo Studio di Impatto Ambientale: contenuti ed esempi disponibili sui siti web istituzionali. La valutazione ambientale strategica (VAS) applicata a piani e programmi; elementi di pianificazione urbanistica e paesaggistica. La valutazione di incidenza ambientale (ViNCA) applicata ai Siti della Rete Europea Natura 2000 e la Rete Ecologica della Regione Puglia.

Laboratorio GIS: il SIT-Paesaggio della Regione Puglia.

TESTI DI RIFERIMENTO

- **LEONE A** (2019). Ambiente e pianificazione. Uso del suolo e processi di sostenibilità. Franco Angeli Editore.
- **VENTURA P.** (2018), La città nuova. Elementi di progettazione urbanistica, Maggioli editore.
- Appunti e siti web forniti dal docente a lezione.