

CIVIL ENGINEERING (LB07)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching TERRITORIAL AND URBAN PLANNING

GenCod A006119

Owner professor Antonio LEONE

Teaching in italian PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

Teaching TERRITORIAL AND URBAN PLANNING

SSD code ICAR/20

Reference course CIVIL ENGINEERING

Course type Laurea

Credits 9.0

Teaching hours Front activity hours: 81.0

For enrolled in 2022/2023

Taught in 2023/2024

Course year 2

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO COMUNE

Location Lecce

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

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

REQUIREMENTS

Nessuno

COURSE AIMS

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

TEACHING METHODOLOGY

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

ASSESSMENT TYPE

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

FULL SYLLABUS

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.

REFERENCE TEXT BOOKS

- **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.