

# SCIENZE AMBIENTALI (LM60)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento PIANIFICAZIONE URBANISTICA SOSTENIBILE

GenCod A007066

Docente titolare Antonio LEONE

Insegnamento PIANIFICAZIONE URBANISTICA SOSTENIBILE

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare ICAR/20

Corso di studi di riferimento SCIENZE AMBIENTALI

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 52.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso SVILUPPO E PIANIFICAZIONE SOSTENIBILI

Sede Lecce

Periodo Primo 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.

### 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.