

# INGEGNERIA CIVILE (LM03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento **CONSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI**

GenCod A000300

**Docente titolare** Paolo INTINI

**Insegnamento** COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI

**Insegnamento in inglese** ROADS RAILWAYS AND AIRPORTS

**Settore disciplinare** ICAR/04

**Corso di studi di riferimento** INGEGNERIA CIVILE

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 9.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 81.0

**Per immatricolati nel** 2023/2024

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Sede** Lecce

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

La parte preponderante del corso è dedicata alla progettazione stradale, senza trascurare gli opportuni richiami alla progettazione ferroviaria e degli aeroporti.

Il corso si divide nelle seguenti parti:

- Studio dell'inserimento territoriale e ambientale di una infrastruttura viaria. Illustrazione dei principali elementi costitutivi della sezione corrente e dei nodi (intersezioni e svincoli). Studio della geometria di progetto secondo le normative vigenti.
- Studio dei problemi di statica e conservazione del corpo stradale, delle caratteristiche dei materiali stradali e dei problemi di progettazione e costruzione delle sovrastrutture.
- Elementi di sicurezza stradale e infrastrutture per la mobilità sostenibile.
- Le ferrovie e gli aeroporti.

### PREREQUISITI

Conoscenze base consigliate di Topografia, Idraulica, Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Al termine del corso gli allievi acquisiranno le metodologie fondamentali per la progettazione e costruzione delle infrastrutture di trasporto (in particolare viarie), e saranno portati al conseguimento delle capacità necessarie per redigere le fasi preliminari di un progetto stradale con l'ausilio di un software di progettazione. Il raggiungimento di tali obiettivi sarà ottenuto anche per mezzo di esercitazioni progettuali.

### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali con ausilio di slide ed esercitazioni progettuali

### MODALITA' D'ESAME

Prova orale

---

## PROGRAMMA ESTESO

### Parte a) Progetto geometrico delle strade

- Introduzione al D.M. 05.11.2001: Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade. Reti stradali e standard geometrici.
- Principali elaborati progettuali: planimetria di progetto, profilo longitudinale e sezioni trasversali.
- Criteri generali di progettazione stradale e inserimento della infrastruttura nel territorio: le interferenze, le opere d'arte.
- Progetto plano-altimetrico secondo il D.M. 05.11.2001 (rettifili, curve circolari, curve di transizione, livellette, raccordi verticali e coordinamento).
- Verifiche normative: diagramma delle velocità, verifiche di visibilità.
- Progetto delle intersezioni (secondo il D.M. 19.04.2006: Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali).

### Parte b) Corpo stradale e sovrastrutture

- Geotecnica stradale: richiami sulle proprietà delle terre, prove di laboratorio. Costruzione del rilevato stradale. Cenni sulle opere di sostegno.
- Pavimentazioni stradali. Tipologie di pavimentazioni. Materiali stradali (aggregati e leganti). Prove di laboratorio. Comportamento dei bitumi.
- Mix design e progetto delle pavimentazioni. Strati delle pavimentazioni stradali.
- Cantiere stradale: le figure interessate. Cenni su macchine e organizzazione del cantiere.

### Parte c) Elementi di sicurezza e sostenibilità

- Elementi di sicurezza stradale: concetti generali, normative specifiche, adeguamento delle infrastrutture esistenti.
- Elementi di infrastrutture per la mobilità sostenibile: percorsi ciclabili e pedonali.

### Parte d) Ferrovie e aeroporti

- Ferrovie. Definizioni, concetti di base: progettazione e costruzione delle linee ferroviarie.
- Aeroporti. Definizioni, concetti di base: progettazione e costruzione delle piste aeroportuali.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

[1] *STRADE – Teoria e Tecnica delle Costruzioni Stradali: Vol. 1 – Progettazione, Vol. 2 – Costruzione, Gestione e Manutenzione*, Pearson Ed., 2016 – A cura di F. A. Santagata.

[2] *Strade Ferrovie Aeroporti*, A. Benedetto, UTET, 2015.

[3] *Manuale per i Progetti di Adeguamento alla Sicurezza Stradale Sostenibile*, P. Colonna, N. Berloco, P. Intini, V. Ranieri, FrancoAngeli, 2021 (open access).

*Materiale collettaneo fornito dal docente*