

# INGEGNERIA CIVILE (LM03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento PROGETTO DI PORTI E OPERE MARITTIME C.I.

GenCod A005437

**Docente titolare** Giuseppe TOMASICCHIO

**Insegnamento** PROGETTO DI PORTI E OPERE MARITTIME C.I.

**Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** DRAFT PORTS AND MARITIME WORKS

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** ICAR/02

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Corso di studi di riferimento** INGEGNERIA CIVILE

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Sede** Lecce

**Crediti** 6.0

**Periodo** Secondo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 54.0

**Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2018/2019

**Valutazione**

**Erogato nel** 2019/2020

**Orario dell'insegnamento**

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

### TESTI DI RIFERIMENTO

- Tomasicchio, U. (2011). Manuale di Ingegneria Portuale e Costiera. Ed. HOEPLI, Milano
- Dean, R.G & Dalrymple R.A. (1992). Water wave mechanics for engineers and scientists. World Scientific
- Un testo base di Idraulica (p.e. Citrini-Nosedà)