

# INGEGNERIA CIVILE (LM03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI

GenCod A006138

**Docente titolare** Giuseppe TOMASICCHIO

**Insegnamento** REGIME E PROTEZIONE DEI LITORALI

**Insegnamento in inglese** COASTAL PROTECTION AND REGIMENTATION

**Settore disciplinare** ICAR/02

**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** 2021/2022

**Erogato nel** 2021/2022

**Anno di corso** 1

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** CURRICULUM IDRAULICA E AMBIENTE

**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 fornisce le conoscenze propedeutiche di base dell'ambiente marino (studio delle onde, correnti, trasporto, sedimenti, etc.) e gli elementi necessari alla progettazione delle opere marittime di difesa della costa dall'erosione. In merito all'azione delle onde sulle coste, il corso intende fornire le conoscenze per determinare le caratteristiche generali e l'intensità di tali azioni e per individuare le contromisure da adottare per evitare l'erosione e il degrado delle coste. Il corso contiene anche elementi per l'Integrated Coastal Zone Management, in particolare nozioni su norme e linee guida per la gestione delle aree costiere.

### PREREQUISITI

Idraulica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso fornisce le conoscenze propedeutiche di base dell'ambiente marino (studio delle onde, correnti, trasporto, sedimenti, etc.) e gli elementi necessari alla progettazione delle opere marittime di difesa della costa dall'erosione. In merito all'azione delle onde sulle coste, il corso intende fornire le conoscenze per determinare le caratteristiche generali e l'intensità di tali azioni e per individuare le contromisure da adottare per evitare l'erosione e il degrado delle coste. Il corso contiene anche elementi per l'Integrated Coastal Zone Management, in particolare nozioni su norme e linee guida per la gestione delle aree costiere.

### METODI DIDATTICI

lezioni teoriche, esercitazioni, guida allo svolgimento del progetto d'anno

### MODALITA' D'ESAME

illustrazione del progetto d'anno svolto e prova orale

**Argomenti trattati nell'ambito del corso**

- Introduzione alla Ingegneria Costiera

***IDRAULICA MARITTIMA E OCEANOGRAFIA APPLICATA***

- Tipi di onde: mareggiate, mare, sesse
- Onde lineari – cinematica, pressione, energia, potenza e celerità di gruppo
- Onde di ampiezza finita – onde di Stokes e onde lunghe
- Propagazione del moto ondoso - shoaling, rifrazione, diffrazione, frangimento, riflessione, run-up
- Onde irregolari – statistica del moto ondoso e analisi spettrale
- Onde generate da vento - wave hindcasting e forecasting

***DINAMICA DEI LITORALI***

- Origine e trasporto dei sedimenti
- Individuazione degli elementi caratteristici di una spiaggia e di un litorale
- Il trasposto trasversale e quello longitudinale
- I modelli matematici
- Evoluzione morfodinamica delle spiagge

***DIFESA DELLE COSTE DALL'EROSIONE***

- Strutture per la difesa delle coste – strutture "morbide" e strutture "rigide"
- Dimensionamento di una struttura "morbida" – metodo di Dean
- Tipologie di strutture "rigide" e loro dimensionamento
- Longevità degli interventi

***INTEGRATED COASTAL ZONE MANAGEMENT***

- La LR 17 del 2015
- Il Piano Regionale delle Coste
- I Piani Comunali delle Coste
- Il monitoraggio delle aree costiere
- **APPLICAZIONI**

---

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)