

## SYLLABUS DEL CORSO

### Coastal Risks and Dynamics

2122-2-F7502Q023

---

#### Obiettivi

L'obiettivo dell'insegnamento è quello di fornire le conoscenze relative ai processi e rischi costieri influenti sulla dinamica ed evoluzione dei litorali anche in relazione ai cambiamenti climatici. Lo studente, al termine del percorso formativo, sarà in grado di interpretare e valutare il sistema fisico costiero, identificare gli elementi di vulnerabilità e rischio per il litorale e le possibili politiche di difesa in un'ottica di gestione integrata della zona costiera.

#### Contenuti sintetici

Il corso si propone di fornire gli elementi conoscitivi di base necessari per la comprensione delle leggi che governano i processi di generazione e propagazione del moto ondoso e dei fenomeni di evoluzione dei litorali prodotti da eventi naturali ed antropici, nonché di fornire strumenti e indicazioni progettuali per la mitigazione del rischio di erosione, inondazione ed eventi estremi.

#### Programma esteso

Definizione della zona costiera. Le onde generate da vento. Teorie del moto ondoso. Moto ondoso reale: concetti e nozioni di base. Analisi statistiche climatiche ed estreme di moto ondoso. Propagazione e trasformazione delle onde: shoaling, rifrazione e frangimento. Livello del mare. Marea astronomica. Le variazioni del livello medio indotte dalle onde (wave set-down, wave set-up). Risalita del moto ondoso sulle spiagge (wave run-up). Correnti litoranee longitudinali (longshore), trasversali (rip) e di ritorno (undertow). Le spiagge. Le dimensioni dei sedimenti. Profilo trasversale della spiaggia. Profilo di equilibrio. Profondità di chiusura. Unità fisiografica. Bilancio dei sedimenti. Dinamica dei litorali. Trasporto dei sedimenti. Trasporto longitudinale e trasversale. Evoluzione storica

della linea di riva e modelli di previsione. \_\_\_\_\_

## **Prerequisiti**

L'insegnamento non prevede alcun prerequisito o propedeuticità.

## **Modalità didattica**

L'attività didattica è articolata in moduli composti da 21 lezioni frontali di due ore.

Si prevedono alcuni seminari tenuti da esperti del settore.

## **Materiale didattico**

Si suggeriscono i seguenti testi e manuali di approfondimento:

- Dean, R.G., Dalrymple, R.A. (1991). Water wave mechanics for engineers and scientists. Adv. Series on Ocean Engineering – vol. 2, World Scientific.
- Dean, R.G., Dalrymple, R.A. (2004). Coastal Processes with engineering applications. Cambridge University Press.
- Davidson-Arnott R., Bauer B., Houser, C. (2019) Introduction to coastal process and geomorphology. Cambridge University Press.
- Masselink, G., Hughes, M.G., Knight, J. (2011). Introduction to coastal process and geomorphology. Routledge.
- Ciavola, P., Coco, G. (2017). Coastal storms: processes and impacts. Wiley-Blackwell.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

L'esame consisterà in una prova orale. La valutazione sarà effettuata sulla base delle risposte dell'allievo che

dovranno dimostrare la padronanza degli argomenti trattati.

## **Orario di ricevimento**

Venerdì dalle 12:30 alle 13:30

---