



UNIVERSITÀ DI PISA

EVOLUZIONE E GESTIONE DELLE COSTE

MATTEO VACCHI

Anno accademico 2019/20
CdS SCIENZE AMBIENTALI
Codice 243DD
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
EVOLUZIONE E GESTIONE DELLE COSTE	GEO/04	LEZIONI	56	ADRIANO RIBOLINI MATTEO VACCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Alla fine del corso lo studente padroneggerà i fondamentali delle dinamiche che controllano l'evoluzione degli ambienti di transizione litorali e di piattaforma continentale.

In particolare lo studente acquisirà le conoscenze legate ai processi climatici e antropici che influenzano le variazioni a breve, medio e lungo termine delle aree costiere.

Inoltre, lo studente acquisirà le principali tecniche per contrastare l'erosione costiera e, più generalmente, le buone pratiche nella gestione integrata della fascia litorale al fine di sviluppare una competenza ad ampia scala della conservazione della costa.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze sarà svolta una prova orale finale che riguarderà sia la parte teorica svolta in classe sia una discussione legate alle uscite sul terreno.

Capacità

Lo studente padroneggerà le tecniche aggiornate di analisi dell'evoluzione della costa a lunga, media e corta scala.

Lo studente saprà utilizzare le tecniche per quantificare l'erosione costiera

Lo studente saprà comprendere gli aspetti metodologici ed in parte utilizzare le tecniche di campo e di laboratorio per l'analisi dei sedimenti costieri

Lo studente saprà utilizzare diverse tecniche geofisiche (es. Ground Penetrating Radar, ERT) per l'analisi delle forme costiere.

Lo studente saprà utilizzare la maggior parte delle tecniche per la ricostruzione del paleo-paesaggio costiero.

Modalità di verifica delle capacità

Durante le lezioni gli studenti saranno chiamati a valutare diversi problemi di gestione costiera in base alle caratteristiche fisiche e socio-economiche del paraggio costiero

Durante le lezioni gli studenti saranno chiamati a valutare le conseguenze sulla fascia costiera di diversi scenari climatici futuri.

Durante le lezioni sul terreno gli studenti saranno chiamati a scegliere le migliori tecniche di indagine per valutare l'evoluzione della costa a breve e lungo termine.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Basi di cartografia

Basi di scienze della terra

Basi di ecologia marina

Indicazioni metodologiche

Le lezioni in aula saranno supportate da presentazioni power points

Sono previsti inoltre seminari per approfondire determinati aspetti e uscite sul terreno.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Caratteristiche morfodinamiche e morfosedimentarie ed i processi che controllano la dinamica attuale della fascia costiera e della piattaforma continentale oltre che le tecniche di rilevamento diretto ed indiretto di questi ambienti.

Metodologie bio-stratigrafiche, geomorfologiche e geofisiche (GPR, ERT) per definire l'attuale rischio e vulnerabilità delle aree costiere



UNIVERSITÀ DI PISA

utilizzando paleo-indicatori di variazioni verticali e orizzontali della costa oltre che di eventi estremi (tempeste estreme e tsunami).
Analisi delle principali soluzioni per una corretta protezione e gestione della fascia litorale con riferimento non solo alle differenti opere antropiche (eg, frangiflutti, ripascimenti) ma anche alle tecniche di conservazione e valorizzazione delle coste nel contesto del cambiamento climatico.

Bibliografia e materiale didattico

Bird, E. C. (2011). *Coastal geomorphology: an introduction*. John Wiley & Sons.
Svendsen, I. A. (2006). *Introduction to nearshore hydrodynamics*(Vol. 24). World Scientific.
Dean, R. G., & Dalrymple, R. A. (2004). *Coastal processes with engineering applications*. Cambridge University Press.
Coastal engineering manual
<http://www.a-jacks.com/Coastal/GeneralInfo/CEM/CEM.aspx>

Indicazioni per non frequentanti

I docenti sono a disposizione per fornire il materiale necessario all'esecuzione della parte pratica agli studenti non frequentanti. Si consiglia la partecipazione alle uscite sul terreno.

Modalità d'esame

Esame orale finale

Pagina web del corso

<https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=3214>

Ultimo aggiornamento 30/10/2019 13:41