## **SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)**

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento FONDAMENTI DI METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA FISICA

GenCod A004249

Docente titolare RICCARDO BUCCOLIERI

**Insegnamento** FONDAMENTI DI METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA

Insegnamento in inglese

FUNDAMENTALS OF METEOROLOGY

Corso di studi di riferimento SCIENZE E

Settore disciplinare GEO/12

TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale:

50.0

Per immatricolati nel 2020/2021

**Erogato nel** 2021/2022

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

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 di base di meteorologia fisica e oceanografia fisica, includendo le informazioni sulle principali tecniche di osservazione.

**PREREQUISITI** 

Conoscenze fondamentali di analisi matematica e fisica, in particolare dinamica e termodinamica. Per sostenere l'esame è richiesto aver superato l'esame di Fisica.

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

• Conoscenze e comprensione:

Concetti fondamentali di meteorologia e oceanografia fisica

Conoscenze di base indispensabili per comprendere i comportamenti di atmosfera e oceani Tecniche di osservazione

• Capacità di applicare conoscenze e comprensione:

Saper analizzare i principali parametri fisici, termodinamica, fisica delle nubi, radiazione e bilanci energetici

- Contribuire a campagne di misura, elaborare dati oceanografici e meteorologici
- Autonomia di giudizio:

Essere in grado di selezionare e valutare in maniera autonoma le informazioni necessarie per l'analisi di processi meteorologici e oceanografici

Abilità comunicative:

Essere in grado di illustrare le caratteristiche di base dell'atmosfera, degli oceani e della loro interazione

• Capacità di apprendimento:

Essere in grado di consultare il materiale fornito e/o indicato dal docente, accedere alla letteratura scientifica e valutare criticamente le informazioni e i dati disponibili, mettere in pratica le conoscenze ed abilità acquisite durante il corso

METODI DIDATTICI

Lezioni tradizionali su lavagna e mediante presentazione su schermo (5 CFU) + esercitazioni (1 CFU)



MODALITA' D'ESAME	Test scritto propedeutico all'esame orale.
APPELLI D'ESAME	Date disponibili sul sito https://www.scienzemfn.unisalento.it/536
TESTI DI RIFERIMENTO	<ul> <li>Meteo Expert, 2019. Manuale di Meteorologia. Alpha Test, Milano. ISBN: 978-88-483-2185-3</li> <li>Stewart R.H., 2008. Introduction to Physical Oceanography. Dept. of Oceanography, Texas A &amp; M University</li> <li>Appunti del docente disponibili come file pdf</li> </ul>

