

SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (LB50)

(Brindisi - Università degli Studi)

Insegnamento FISICA E DINAMICA DELL'ATMOSFERA

GenCod A006369

Docente titolare RICCARDO BUCCOLIERI

Insegnamento FISICA E DINAMICA DELL'ATMOSFERA

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare GEO/12

Corso di studi di riferimento SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 6.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 48.0

Per immatricolati nel 2021/2022

Erogato nel 2021/2022

Anno di corso 1

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Brindisi

Periodo Secondo 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 dinamica, includendo la descrizione dei processi fondamentali e 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 applicata ai beni culturali.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Conoscenze e comprensione:
Concetti fondamentali di meteorologia fisica e dinamica
Conoscenze di base indispensabili per comprendere il comportamento dell'atmosfera
Tecniche di osservazione
- Capacità di applicare conoscenze e comprensione:
Saper analizzare i principali parametri fisici, termodinamica, fisica delle nubi, radiazione, bilancio energetico e processi meteorologici
Contribuire a campagne di misura, elaborare dati meteorologici
- Autonomia di giudizio:
Essere in grado di selezionare e valutare in maniera autonoma le informazioni necessarie per l'analisi di processi meteorologici
- Abilità comunicative:
Essere in grado di illustrare le caratteristiche di base dell'atmosfera e dei processi fisici
- 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

MODALITA' D'ESAME

Test scritto propedeutico all'esame orale.

APPELLI D'ESAME

Date disponibili sul sito <https://www.scienzefn.unisalento.it/536>

TESTI DI RIFERIMENTO

- Meteo Expert, 2019. Manuale di Meteorologia. Alpha Test, Milano. ISBN: 978-88-483-2185-3
- Appunti del docente disponibili come file pdf