

SCIENZE AMBIENTALI (LM60)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento MICROMETEOROLOGIA

GenCod A006499

Docente titolare RICCARDO BUCCOLIERI

Insegnamento MICROMETEOROLOGIA Anno di corso 1

Insegnamento in inglese

Lingua

Settore disciplinare GEO/12

Percorso VALUTAZIONE DI IMPATTO E
MONITORAGGIO AMBIENTALE

Corso di studi di riferimento SCIENZE
AMBIENTALI

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 3.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 24.0

Tipo esame

Per immatricolati nel 2022/2023

Valutazione

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce le conoscenze di base su: Strato Limite Planetario e modello matematico, teoria di similarità, con cenni allo strato limite urbano ed alla dispersione di inquinanti in atmosfera.

PREREQUISITI

Conoscenze fondamentali di fisica, in particolare dinamica e termodinamica. Conoscenze di base di meteorologia.
Nessuna propedeuticità.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Conoscenze e comprensione:
Concetti fondamentali legati al moto di un fluido in atmosfera
Nozioni sullo Strato Limite Planetario e relativi processi

- Capacità di applicare conoscenze e comprensione:
Saper caratterizzare lo stato dello Strato Limite Planetario sulla base dei parametri caratteristici della turbolenza
Saper stimare i profili verticali delle principali variabili meteorologiche
Saper valutare il tipo di modelli da utilizzare per lo studio della dispersione di inquinanti in atmosfera

- Autonomia di giudizio:
Essere in grado di selezionare e valutare in maniera autonoma le informazioni necessarie per lo studio dello Strato Limite Planetario

- Abilità comunicative:
Essere in grado di illustrare le caratteristiche di base e della concentrazione di inquinanti nello Strato Limite Planetario

- Capacità di apprendimento:
Essere in grado di consultare il materiale fornito e/o indicato dal docente, metter in pratica le

METODI DIDATTICI

Lezioni tradizionali su lavagna e mediante presentazione su schermo.

MODALITA' D'ESAME	Prova orale (integrata col modulo di Dinamica e monitoraggio del clima) con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode. La prova orale è volta a valutare le conoscenze acquisite e la capacità di metterle in pratica, la capacità di mettere in relazione gli argomenti trattati e di selezionare e valutare in maniera autonoma le informazioni necessarie per lo studio dello Strato Limite Planetario.
APPELLI D'ESAME	Il calendario esami è consultabile al seguente link: https://www.scienzemfn.unisalento.it/536
ALTRE INFORMAZIONI UTILI	<ul style="list-style-type: none"> - Ricevimento in presenza o su Teams: previo appuntamento col docente (contattare via email) - Il docente è tutor degli studenti riportati al seguente link: https://www.scienzemfn.unisalento.it/web/834089/1088 che saranno ricevuti in presenza o su Teams previo appuntamento col docente (contattare via email)
PROGRAMMA ESTESO	<ul style="list-style-type: none"> - Introduzione allo Strato Limite Planetario PBL: basi, peculiarità, turbolenza - Modello matematico del PBL: equazioni per le variabili istantanee, equazioni per le variabili medie, il problema della chiusura - Teoria della similarità: fondamenti teorici, teoria di MoninObukhov e per l'intero PBL - Il PBL in condizioni di omogeneità ed eterogeneità superficiale - Meteorologia urbana (cenni): Urban Boundary Layer (UBL), Urban Canopy Layer (UCL), Urban Heat Island (UHI) - Teoria di base della dispersione di inquinanti in atmosfera (cenni): fondamenti della teoria euleriana, modelli di dispersione di tipo stazionario
TESTI DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - La micrometeorologia e la dispersione degli inquinanti in aria – R. Sozzi – 2003 – APAT CTNACE - Appunti del docente disponibili come file pdf