

# 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 2024/2025

Valutazione

Erogato nel 2024/2025

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://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento\\_di\\_Scienze\\_e\\_Tecnologie\\_Biologiche\\_ed](https://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento_di_Scienze_e_Tecnologie_Biologiche_ed)

---

#### PROGRAMMA ESTESO

- 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

- La micrometeorologia e la dispersione degli inquinanti in aria – R. Sozzi – 2003 – APAT CTNACE
- Appunti del docente disponibili come file pdf