

# EXPERIMENTAL AND APPLIED BIOLOGY (LM68)

(Lecce - Università degli Studi)

## Teaching ENGLISH LANGUAGE

GenCod A005017

Owner professor PAOLO SURANO

Teaching in italian LINGUA INGLESE

Teaching ENGLISH LANGUAGE

SSD code NN

Reference course EXPERIMENTAL AND APPLIED BIOLOGY

Course type Laurea Magistrale

Credits 2.0

Teaching hours Front activity hours: 20.0

For enrolled in 2023/2024

Taught in 2023/2024

Course year 1

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO COMUNE

Location Lecce

Semester First Semester

Exam type Oral

Assessment Final judgement

Course timetable

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

### BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso verte sullo studio della lingua inglese sotto un profilo strettamente settoriale (Inglese scientifico).

### REQUIREMENTS

Conoscenza della lingua inglese, livello B2/C1.

### COURSE AIMS

Gli studenti, oltre ad acquisire conoscenze relative alla sfera sintattico-grammaticale e lessicale, della lingua in esame, acquisiranno, progressivamente, padronanza nella lettura e nella comprensione di testi ad argomentazione scientifica.

### TEACHING METHODOLOGY

Lezioni frontali. Durante le lezioni, si alternerà l'uso della lingua inglese a quello della lingua italiana, metodo atto a garantire un'adeguata e progressiva comprensione degli argomenti affrontati.

### ASSESSMENT TYPE

Esame orale. Il candidato dovrà dimostrare, in riferimento agli obiettivi formativi del corso, di aver raggiunto una competenza sintattico-grammaticale-lessicale, adeguata alla comprensione e all'uso della lingua inglese a livello B2/C1.

### FULL SYLLABUS

Studio della grammatica basica della lingua inglese. Ampliamento lessicale in inglese settoriale. L'attenta analisi grammaticale, accompagnata da un costante ampliamento lessicale, garantiranno una progressiva assimilazione della lingua in esame. La frequenza è vivamente consigliata.

### REFERENCE TEXT BOOKS

English File Digital Gold Intermediate B2/C1 (Forth Edition) di Christina Latham-Koenig e Clive Oxender, Oxford University Press.