

SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT (LB57)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento INGLESE SCIENTIFICO

GenCod A005172

Docente titolare PAOLO SURANO

Insegnamento INGLESE SCIENTIFICO

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese SCIENTIFIC ENGLISH

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare NN

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT

Tipo corso di studi Laurea

Sede Lecce

Crediti 3.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 24.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2024/2025

Valutazione Giudizio Finale

Erogato nel 2024/2025

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

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

PREREQUISITI

Conoscenza di base della lingua inglese, livello A2.

OBIETTIVI FORMATIVI

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.

METODI DIDATTICI

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.

MODALITA' D'ESAME

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 B1.

PROGRAMMA ESTESO

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.

TESTI DI RIFERIMENTO

English File Digital Gold Intermediate B1/B1+ (Forth Edition) di Christina Latham-Koenig e Clive Oxender, Oxford University Press.