

INFORMATION ENGINEERING: ELECTRONICS, COMPUTER AND

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching ENGLISH LANGUAGE (Int.)	Teaching in italian LINGUA INGLESE (C.I.)	Course year 1
	Teaching ENGLISH LANGUAGE (Int.)	Language
GenCod A003077	SSD code L-LIN/12	Curriculum Percorso comune
	Owner professor PAOLO SURANO	
	Reference course INFORMATION ENGINEERING: ELECTRONICS, COMPUTER AND	Location Lecce
	Course type Laurea	Semester First Semester
	Credits 2.0	Exam type Oral
	Teaching hours Front activity hours: 18.0	Assessment
	For enrolled in 2024/2025	Course timetable https://easyroom.unisalento.it/Orario
	Taught in 2024/2025	

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso verte sullo studio della lingua inglese sotto un profilo strettamente settoriale.

REQUIREMENTS

Conoscenza di base della lingua inglese, livello A2.

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 tecnica.

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 B1.

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