

SCIENZE AMBIENTALI (LM60)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento LINGUA INGLESE

GenCod A005017

Insegnamento LINGUA INGLESE

Anno di corso 1

Insegnamento in inglese ENGLISH LANGUAGE

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare NN

Percorso PERCORSO COMUNE

Corso di studi di riferimento SCIENZE AMBIENTALI

Docente Angela D'EGIDIO

Tipo corso di studi Laurea Magistrale

Sede Lecce

Crediti 3.0

Periodo Secondo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 26.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2020/2021

Valutazione Giudizio Finale

Erogato nel 2020/2021

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Lettura e traduzione di testi sull'ambiente e su aspetti legati al corso di laurea.

PREREQUISITI

Conoscenza della lingua inglese di livello B1.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire agli studenti una solida conoscenza degli aspetti grammaticali, sintattici e lessicali della lingua inglese di livello B2 e adeguati strumenti linguistici che li rendano in grado di tradurre da e verso la lingua inglese.

METODI DIDATTICI

Il corso prevede lezioni frontali e interattive in italiano e in inglese nel corso delle quali gli studenti svolgeranno esercitazioni pratiche di grammatica, produzione scritta e orale e traduzioni.

MODALITA' D'ESAME

Prova orale. Traduzione di un testo.

APPELLI D'ESAME

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

È previsto un corso di dottorato incentrato su grammatica e lessico di livello B2, tenuta dalla docente di madrelingua dott.ssa Randi Berliner.

(randi.berliner@unisalento.it)

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale utilizzando esclusivamente le modalità previste dal sistema VOL (studenti.unisalento.it)

Non si accetteranno studenti non prenotati.

Per l'orario delle lezioni, le date di esame, l'orario di ricevimento, materiale didattico si invitano gli studenti a visionare la bacheca della docente.

PROGRAMMA ESTESO

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense disponibili sulla pagina docente, sezione Risorse Correlate.