



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

Dipartimento di Medicina e chirurgia

Anno Accademico 2024/2025

Corso di studi in Medicina e chirurgia, classe di laurea LM-41

Insegnamento	INGLESE SCIENTIFICO
CFU	5
Settore Scientifico Disciplinare	/
Nr. ore di aula	125
Nr. ore di studio autonomo	0
Nr. ore di laboratorio	0
Mutuazione	No
Annualità	I anno
Periodo di svolgimento	annuale

Docente	E-mail	Ruolo <sup>1</sup>	SSD docente
Andris Dubrovskis	andris.dubrovskis@unikore.it	CEL	
Ruth Mensingh	ruth.mensingh@unikore.it	CEL	
----		CEL	
----		CEL	

Propedeuticità	Nessuna
Prerequisiti	Essendo un insegnamento di primo anno, annuale, non vi sono prerequisiti specifici differenti da quelli richiesti per l'accesso al corso di laurea.
Sede delle lezioni	Sede centrale, Rettorato

## Moduli

N.	Nome del modulo	Docente	Durata in ore
----	-----------------	---------	---------------

## Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni sarà pubblicato sul "calendario delle attività" presente su UKEapp

## Obiettivi formativi

Il corso mira a sviluppare le competenze linguistiche di base paragonabile al livello B2 del *Common European Framework of Reference for Languages (Independent User)*, specificamente centrato su argomenti nel campo medico-scientifico.

## Contenuti del Programma

1. Basics
2. Systems, Diseases and Symptoms
3. Investigations
4. Treatment
5. Prevention
6. Epidemiology
7. Ethics
8. Research

<sup>1</sup> PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).

9. Taking a History
10. Examination
11. Explanation
12. Presentations

#### Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

I risultati di apprendimento attesi definiti secondo i parametri europei descritti dai cinque descrittori di Dublino sono:

**Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding):**

Conoscere e comprendere i punti essenziali di messaggi in lingua inglese sugli argomenti trattati.

**Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding):**

Produrre testi semplici e coerenti sugli argomenti trattati.

**Autonomia di giudizio (making judgements):**

Riuscire ad esprimere il proprio giudizio autonomamente in una pluralità di situazioni; riuscire a partecipare in modo efficace a conversazioni su argomenti trattati.

**Abilità comunicative (communication skills):**

Descrivere, collegando semplici espressioni, argomenti trattati.

**Capacità di apprendere (learning skills):**

Sviluppare capacità di apprendimento autonome che consentano di comprendere gli elementi principali in un discorso chiaro in lingua inglese su una varietà di argomenti trattati.

**Competenze più specifiche da acquisire:**

- lessico specialistico legato all'ambito bio-medico ed ospedaliero con particolare attenzione alla comunicazione medico-paziente (es. simulazioni dialoghi medico-paziente dalla fase di accettazione in ospedale alla dimissione), anatomia del corpo umano, principali patologie, descrizione dei segni e sintomi clinici, anamnesi, comunicazione di dati e notizie sensibili, prescrizione di farmaci, gestione di un ambiente lavorativo plurilingue e multiculturale.

- lettura e comprensione letteratura scientifica settore bio-medico

- produzione scritta utilizzando terminologia specialistica.

#### Testi per lo studio della disciplina

- Professional English in Use Medicine - Cambridge University Press - Eric Glendinning, Ron Howard (2007), ISBN: 9780521682015
- OET Trainer Medicine - Cambridge University Press (2023), ISBN: 9780521682015

Testo consigliato:

- English Grammar in Use, 5th edition, B1 – B2 (2019), ISBN: 9781108457651

#### Metodi e strumenti per la didattica

Lezioni frontali, esercitazioni, laboratorio e lavori di gruppo

#### Modalità di accertamento delle competenze

**Entry test**

Prima dell'inizio delle attività didattiche gli studenti/sse saranno sottoposti ad un entry test nel quale saranno anche presenti argomenti riguardanti l'inglese tecnico scientifico. Qualora lo

studente/ssa supera l'entry test, sarà automaticamente considerato come idoneo/a.

**Prova finale**

L'esame a fine corso prevede un test computerizzato composto da tre prove:

- a) produzione scritta di un colloquio medico-paziente;
- b) lettura e comprensione di un testo scientifico biomedico;
- c) comprensione di ascolto.

La valutazione prevede un giudizio finale espresso come "idoneo" o "non idoneo".

Scheda sulla modalità d'esame di idoneità alla prova finale al seguente link:

<https://unikore.it/centro-linguistico-clik/idoneita-linguistiche/>

---

Date di esame

Si veda il calendario degli esami pubblicato su UKEapp e tra le news del C.L.I.K.

---

Modalità e orario di ricevimento

Da accordare in anticipo tramite email.