



## **CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA**

**Corso: inglese**

**Anno di corso: I anno**

**Periodo di erogazione (1°-2° semestre - annuale): 1 semestre**

**Crediti: 3**

### **Obiettivi formativi**

Alla fine del corso gli studenti:

avranno migliorato le loro abilità e conoscenza della lingua inglese

saranno in grado di interagire efficacemente in diverse situazioni legate all'ambito infermieristico

saranno in grado di usare linguaggio medico specifico in maniera appropriata

saranno in grado di presentare un argomento scientifico

miglioreranno le loro abilità di lettura e comprensione di testi scientifici

### **Prerequisiti**

Livello B1 del CEFR

### **Contenuti**

#### **PARTE 1: Funzioni comunicative**

Introduzione all'inglese medico

Corpo umano e apparati

Professioni sanitarie e specializzazioni

Ricovero in ospedale

Cura della persona



Descrivere il dolore

Descrivere sintomi, malattie e cure

**PARTE 2:** Inglese medico e scientifico

Ortopedia e apparato scheletrico

Il sistema muscolare

Pneumologia e apparato respiratorio

Cardiologia e sistema cardiovascolare

Gastroenterologia e apparato digerente

Dermatologia e sistema tegumentario

Ematologia e immunologia

Neurologia e il sistema nervoso

Endocrinologia e il sistema endocrino

Andrologia, ginecologia e ostetricia

**PARTE 3:** Abilità di lettura

Identificare velocemente il contenuto e la rilevanza di articoli e reports

Trovare i dettagli rilevanti in una vasta gamma di testi scientifici

Capire e interpretare testi scientifici

Usare in maniera efficace i testi scientifici per scopi accademici e professionali

**PARTE 4:** Produzione orale

Fare una presentazione su argomento scientifico

Sintetizzare informazioni

Spiegare un punto di vista su un argomento specifico

## **Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento**

Le lezioni partiranno da un input da parte del docente a cui seguiranno attività individuali, a coppie o a gruppi, oltre che role - plays e presentazioni orali. 10 ore verranno erogate ON DEMAND.



Gli studenti saranno esposti ad una gamma di tipologie testuali e fonti scientifiche attraverso i quali potranno migliorare le loro abilità di lettura e comprensione del testo. La lingua verrà presentata e praticata in un contesto reale in base ai bisogni degli studenti.

Gli studenti lavoreranno anche sulle abilità di presentazione orale e public speaking.

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

- 1) Un test iniziale per verificare il livello degli studenti e i loro bisogni
- 2) Valutazione in itinere: presentazione di gruppo (40% del voto finale)
- 3) Analisi critica di un testo scientifico
- 3) Esame finale scritto (role plays, esercizi completamento).

## **Testi di riferimento**

Materiali su LMS

Piattaforma Articulate

Manuale: J. D'Andria Ursoleo, K. Galton, Medical and Scientific English, Pearson, 2020  
(ISBN:9788891916068)