

TITOLO	CORSO D'INGLESE MEDICO-SCIENTIFICO LIVELLO AVANZATO
ARTICOLAZIONE	30 ore complessive (2 ore e 30 min. a settimana per 12 settimane)
INTRODUZIONE	La conoscenza della lingua inglese costituisce oramai un'abilità essenziale per i professionisti della salute che operano sia in ambito clinico, che nella docenza o nella ricerca. Purtroppo l'acquisizione dei termini minimi per leggere e comprendere i testi medico-scientifici o per esprimersi oralmente in modo comprensibile con colleghi o pazienti di madrelingua inglese o stranieri, avviene in maniera insufficiente nei corsi d'inglese proposti in Italia. Da qui l'idea di offrire un corso pratico che possa coniugare in sé gli aspetti tipici dell'orale e dello scritto dell'inglese avanzato medico-scientifico. Per i contenuti specifici del corso si veda sotto.
LIBRI DI TESTO	Rotatori, A. (2014). <i>L'inglese medico-scientifico: pronuncia e comprensione all'ascolto</i> . Edises Wells, J. (2008). <i>Longman Pronunciation Dictionary</i> . Longman Pickering, R. (2014). <i>Complete Biology for Cambridge IGCSE®</i> . OUP
METODOLOGIA	Lezioni frontali, lavori di gruppo, esercitazioni, conversazione in lingua inglese.
LINGUA DEL CORSO	Inglese
NOMINATIVO DOCENTI	Alessandro Rotatori

Argomenti specifici del corso

Il cibo e la dieta ideale

La malnutrizione

Il sistema digerente e la digestione

Il sangue e il sistema circolatorio

Problemi relativi alla circolazione del sangue

Salute e malattie

Come evitare le malattie

Le infezioni e gli anticorpi

La respirazione e il sistema respiratorio

L'esercizio fisico

L'asma

Il fumo

L'apparato escretore

I reni

La dialisi

Il controllo della temperatura corporea

Il diabete

Il sistema nervoso

Farmaci, droghe e disordini del sistema nervoso

Gli occhi

Il sistema endocrino

L'apparato riproduttore maschile e femminile

Il ciclo mestruale

Il concepimento e la contraccezione

La gravidanza

La nascita

Le malattie sessualmente trasmissibili

Il DNA

L'ereditarietà

La divisione cellulare

Virus, batteri ed enzimi

Gli antibiotici

L'ingegneria genetica