

Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Insegnamento: Lingua Inglese

SSD: ANGL-01/C

Nome docente: [CINZIA CRINELLA](#) e-mail: cinzia.crinella@unicamillus.org

NUMERO DI CFU: 3

PREREQUISITI

Conoscenza della lingua Inglese (livello B2 CEFR)

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso ha per scopo un livello "avanzato" dell'Inglese così da consentire un'efficace interazione nell'attività lavorativa, nei rapporti personali e nell'aggiornamento tecnico-scientifico.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Ciò che ci si attende al termine del Corso è la totale correttezza espressiva orale e scritta da parte dello studente.

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscere l'uso delle forme idiomatiche, verbali, i termini e le fraseologie dell'Inglese Lavorativo (rif. Business English).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La capacità linguistica acquisita potrà consentire allo studente il raggiungimento dei propri obiettivi scientifico-professionali senza i limiti conseguenti una scarsa / errata comunicazione.

Abilità comunicative

La possibilità di operare in ambito professionale esprimendosi in Lingua Inglese rappresenta un'importante abilità da riscontrare al termine del Corso.

Autonomia di giudizio

Al termine del corso lo studente sarà in grado di interagire con lo Staff in Lingua Inglese impiegando consapevolmente i termini scientifici e tecnici fornendo il supporto richiesto.

Capacità di apprendimento

Lo studente avrà acquisito le necessarie competenze linguistiche che gli/le consentiranno un aggiornamento continuo per la sua formazione.

PROGRAMMA

Il Corso di Lingua Inglese fa riferimento al Glossario Scientifico Generale di Medicina con particolare interesse per i temi della Microbiologia e delle Tecniche di Laboratorio di cui sono condivisi, analizzati e commentati articoli, video, etc. negli incontri in aula.

Elementi di Lingua e Grammatica Inglese sono imprescindibile parte del programma totalmente focalizzato sulla correttezza espressiva e la fluenza comunicativa.

MODALITA' D'INSEGNAMENTO

L'insegnamento è strutturato in 30 ore di didattica frontale suddivise in lezioni di 2-3 ore in base al calendario accademico. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore, sommato tutti gl'insegnamenti del corso integrato.

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento si espleta tramite un colloquio col Docente attraverso parametri di tipo tecnico linguistico (fonetico, lessicale, grammaticale) oltre che di contenuto scientifico: è richiesta infatti una dissertazione su un tema, a scelta dello studente, tra quelli oggetto del Corso. Il voto di esame espresso in trentesimi corrisponde alle abilità presentate dallo studente ed è compreso tra 18/30 e 30/30 secondo i parametri sopradescritti

La prova di esame sarà complessivamente valutata secondo i seguenti criteri:

- Non idoneo: importanti carenze e/o inaccuratezze nella conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni.
- 18-20: conoscenza e comprensione degli argomenti appena sufficiente con possibili imperfezioni; capacità di analisi sintesi e autonomia di giudizio sufficienti.
- 21-23: conoscenza e comprensione degli argomenti routinaria; capacità di analisi e sintesi corrette con argomentazione logica coerente.
- 24-26: discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; buone capacità di analisi e sintesi con argomentazioni espresse in modo rigoroso.
- 27-29: conoscenza e comprensione degli argomenti completa; notevoli capacità di analisi, sintesi. Buona autonomia di giudizio.
- 30-30L: ottimo livello di conoscenza e comprensione degli argomenti. Notevoli capacità di analisi e di sintesi e di autonomia di giudizio. Argomentazioni espresse in modo originale

ATTIVITA' DI SUPPORTO

Attività di supporto sono valutate in itinere e condivise secondo le esigenze e le proposte degli studenti, da concordare col Docente. Sono previste inoltre tre ore durante le quali verrà sviluppata una tematica al di fuori del programma che avrà per titolo "I tecnici di laboratorio biomedico: nuove prospettive di una professione emergente".

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

English for Nurses and Healthcare providers (A.Destrebecq, Ed. Ambrosiana)
Oxford English for careers – Student book (T.Grice, J.Greenan, Ed.OUP)
Oxford English Grammar Course (M.Swann, Ed. OUP).
Advanced Grammar in use (M.Hewings, Ed. Cambridge)