



SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) LINGUA INGLESE

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) (M82)

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: DOTT.SSA TANIA MOCCIA

TELEFONO: 3312331605

EMAIL: T.MOCCIA@ISTITUTOTUMORI.NA.IT

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO: LINGUA INGLESE

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

ANNO DI CORSO: I ANNO

PERIODO DI SVOLGIMENTO: I SEMESTRE

CFU:4

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

NESSUNO

EVENTUALI PREREQUISITI

NESSUNO

OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento di Lingua Inglese si propone di fornire agli studenti le competenze linguistiche e comunicative necessarie per:

Comprensione scritta (Reading skills):

Comprendere articoli scientifici, manuali tecnici, protocolli di laboratorio e linee guida in lingua inglese.

Saper individuare parole chiave, terminologia tecnico-scientifica e informazioni rilevanti in testi di diversa complessità.

Produzione scritta (Writing skills):

Redigere testi brevi e chiari in lingua inglese di ambito professionale (report di laboratorio, abstract, e-mail formali).

Utilizzare correttamente la terminologia biomedica e il lessico scientifico.

Comprensione orale (Listening skills):

Comprendere presentazioni, lezioni e seminari in lingua inglese relativi a tematiche biomediche.

Seguire e interpretare le istruzioni di protocolli, procedure e contenuti multimediali in inglese.

Produzione orale (Speaking skills):

Presentare oralmente dati, procedure e risultati di laboratorio in lingua inglese, con un lessico tecnico adeguato.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione (Knowledge and understanding):

Lo studente acquisisce la conoscenza del lessico tecnico-scientifico in lingua inglese e sviluppa la capacità di comprendere articoli, protocolli e documentazione di ambito biomedico, nonché presentazioni e materiali multimediali inerenti al settore.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (Applying knowledge and understanding):

Lo studente è in grado di utilizzare la lingua inglese in contesti professionali e accademici, redigendo testi scritti (abstract, report, e-mail) e comunicando oralmente procedure, risultati e informazioni tecnicoscientifiche.

PROGRAMMA - SYLLABUS

Il corso prevede lo sviluppo delle competenze linguistiche di base e tecnico-scientifiche in lingua inglese, con particolare attenzione al lessico biomedico, alla comprensione e produzione di testi scientifici, e alla comunicazione orale in contesti professionali.

MATERIALE DIDATTICO

Manuali di lingua inglese generale e scientifica, articoli e protocolli selezionati dal docente, materiale multimediale e risorse online.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO – MODULO

Lezioni frontali ed esercitazioni pratiche, integrate da attività multimediali e lavori individuali o di gruppo finalizzati allo sviluppo delle quattro abilità linguistiche.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

L'esame si articola in un'unica prova orale, finalizzata a valutare le competenze comunicative in lingua inglese e la capacità di comprendere e interpretare testi scientifici o protocolli di laboratorio. Durante la prova lo studente dovrà dimostrare di saper leggere un testo tecnico, coglierne le informazioni principali e spiegarne l'applicazione pratica, simulando come si opererebbe in laboratorio. La valutazione tiene conto sia della

correttezza e appropriatezza del linguaggio tecnico-scientifico sia della chiarezza espositiva e della capacità di collegare teoria e pratica.