

Scheda Didattica

Corso integrato di Lingua Inglese 3 (2 CFU)			
SSD	Modulo	Docente	CFU
L-LIN/01	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE TECNICO-SCIENTIFICA III	Cavagnoli Stefania	2

Obiettivi formativi The aim of the course is to convey to the students the concepts of Nuclear Medicine equipment.
The acquisition of knowledge, both in the form of lectures and with the support of lecture notes provided by the Teacher, and the ability to understand are stimulated and controlled during the course and verified, at the end of the course, by final examination.
Capacità di sviluppare le quattro abilità a livello B1 del QCER.

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

Conoscenza e capacità di comprensione	allow the student to obtain sound and in-depth knowledge on the subject of Nuclear Medicine.
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	the student will be able to apply and integrate the knowledge acquired in the various topics covered.
Autonomia di giudizio	it is evaluated through the guided development of critical issues
Abilità comunicative	the student is encouraged to develop communication skills by organizing and preparing topics that will be presented in the oral exam
Capacità di apprendimento	The teaching approach of the course is aimed at developing the logical and organizational skills and motivations that stimulate and make learning possible.

Programmi

LABORATORIO DI LINGUA INGLESE TECNICO-SCIENTIFICA III(2 CFU)

Argomenti utili per il raggiungimento del livello B1

Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni potranno essere svolte sia in itinere che al termine del corso integrato. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

- **Prova orale:** Verterà su domande inerenti i programmi di studio. Valuterà la capacità dello studente di aver acquisito le conoscenze relative ai contenuti degli insegnamenti e le loro integrazioni, e accerterà l'uso appropriato della terminologia.
- **Prova scritta:** Verterà sulle tematiche programmate degli insegnamenti che compongono il corso integrato.

La prova di esame sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Non idoneo: Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

18-20: Appena sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti, con evidenti imperfezioni; appena sufficienti capacità di analisi, sintesi e autonomia di giudizio; scarsa capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

21-23: Sufficiente conoscenza e comprensione degli argomenti; sufficiente capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare con logica e coerenza i contenuti richiesti; sufficiente capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

24-26: Discreta conoscenza e comprensione degli argomenti; discreta capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; discreta capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

27-29: Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti; buona capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

30-30L: Ottimo livello di conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con un'ottima capacità di analisi e sintesi con capacità di argomentare in modo rigoroso, innovativo e originale, i contenuti richiesti; ottima capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

Testi adottati

Dispense a cura del docente.

Modalità

Prerequisiti

Conoscenza base di inglese(A2)

Svolgimento

Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.

Frequenza

Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

Riferimenti e contatti

Docente

Contatto



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
CDL: TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI
E RADIOTERAPIA
SEDE: TOR VERGATA

Ricevimento docenti da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica:

laureatriennaletorvergata@gmail.com

Ricevimento: ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.