



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Radiochimica

2425-3-I0303D036-I0303D049M

Obiettivi

Lo studente deve apprendere i concetti, le leggi, le modalità di decadimento radioattivo, i metodi di preparazione e l'utilizzo di radionuclidi e radiofarmaci in medicina.

Contenuti sintetici

Fornire agli studenti i principi di Radiochimica e le nozioni riguardanti i metodi di preparazione e utilizzo di radionuclidi e radiofarmaci in medicina.

Programma esteso

Introduzione alle leggi del decadimento radioattivo e modalità di decadimento; metodi di produzione di radionuclidi mediante reattore nucleare, acceleratore di particelle e generatore; principali radionuclidi utilizzati in medicina, e analisi dei fattori che ne determinano utilizzo e applicazioni; nozioni essenziali sui metodi di preparazione di radiofarmaci; preparazioni in asepsi; fondamenti normativi che regolano preparazione e impiego in clinica dei radiofarmaci, e introduzione alla predisposizione e gestione di sistemi di assicurazione qualità per la preparazione di radiofarmaci.

Prerequisiti

Modalità didattica

6 esercitazioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza

Materiale didattico

Materiale didattico fornito dal Docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

5 domande a risposta multipla e colloquio orale

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
