



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Fisica delle Radiazioni

1920-2-I0201D110-I0201D135M

Obiettivi

Contenuti sintetici

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di Conoscere limiti ed applicazioni specifiche delle tecniche di indagine strumentale in ambito neurologico Saranno fornite allo studente nozioni di base relative alle tecniche di diagnostica per immagini e loro applicazioni (fisica delle radiazioni, bioingegneria, diagnostica per immagini) verranno inoltre presentate le più recenti tecniche di diagnostica funzionale.

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Quiz a risposta singola con 5 risposte di cui una sola esatta

Domande a Risposta Aperta

Prova orale su valutazione dei docenti

Orario di ricevimento

Su appuntamento
