



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Semeiotica Rm Neuroradiologica

2425-2-I0303D035-I0303D052M

Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di aver compreso le principali indicazioni cliniche agli esami RM in Neuroradiologia; dovrà inoltre possedere solide conoscenze di anatomia neuroradiologica

Contenuti sintetici

Il modulo si propone di fornire allo studente le principali conoscenze sulle indicazioni cliniche della Risonanza Magnetica in Neuroradiologia

Programma esteso

La RM in neuroradiologia:

- l'encefalo, il massiccio facciale, il lobo temporale;
- il rachide e il midollo spinale, le malattie della sostanza bianca
- ictus
- trauma
- i tumori del SNC

Prerequisiti

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

Modalità didattica

4 lezioni da 2 ore svolte in modalità? erogativa in presenza.

Materiale didattico

"Lezioni di neuroradiologia" – Bozzao, Colonnese, Pantano; Società Editrice Esculapio, 2019

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Sede di Monza

2 domande aperte scritte per valutare la preparazione sul programma d'esame, la capacità di organizzare le conoscenze e la capacità comunicativa in ambito disciplinare.

Sede di Bergamo

Domande a risposta multipla e domande aperte per valutare la preparazione sul programma d'esame, la capacità di organizzare le conoscenze e la capacità comunicativa in ambito disciplinare. Eventuale colloquio orale aggiuntivo se richiesto dal docente o dallo studente.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
