

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# **COURSE SYLLABUS**

# **Mri Neuroradiological Semiotics**

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 QUALITÁ