



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA**

## **SYLLABUS DEL CORSO**

### **Semeiotica Rm Neuroradiologica**

1920-2-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**

---

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

F. Mazzucato, "Anatomia Radiologica. Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica".

Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

---

L'esame è scritto ed è costituito da 15 domande con risposta a scelta multipla e 2 domande a risposta aperta breve. Per le domande con risposta a scelta multipla sono fornite 4 risposte possibili di cui una sola è corretta, viene assegnato 1 punto per ogni risposta corretta e non vi sono penalizzazioni per risposte errate o mancanti. Per ciascuna domanda a risposta aperta viene assegnato un punteggio massimo di 7,5 punti. Il punteggio finale, pari a 30, è determinato dalla somma dei punteggi assegnati a ciascuna risposta. Il punteggio soglia per superare la prova è 18. Le domande vengono selezionate casualmente fra un pool precostituito che verte su tutti gli argomenti di semeiotica neuroradiologica RM. Per ciascun test, almeno 3 domande vertono su ictus e trauma e almeno 2 domande vertono sui tumori del SNC.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

---