



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Semeiotica Tc Neuroradiologica

1920-2-I0303D008-I0303D035M

---

#### Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di aver compreso le caratteristiche principali della Tomografia Computerizzata e di conoscere le principali indicazioni cliniche agli esami TC e agli esami angiografici in ambito neuroradiologico

Dovrà possedere solide conoscenze di anatomia neuroradiologica e le dovute competenze quanto a definizione di normalità e patologia in ambito Neuro-TC.

#### Contenuti sintetici

Il modulo si propone di fornire allo studente le conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per l'esecuzione di esami di tomografia computerizzata e di angiografia in Neuroradiologia

#### Programma esteso

- Principali indicazioni cliniche all'esame TC e agli esami angiografici in ambito neuro radiologico
- Istituzioni di neuro-anatomia, neuro-traumatologia, neuro-oncologia.
- Protocolli diagnostici in Neuro-TC e NeuroAngiografia.

## **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".

Diapositive e materiale didattico fornito dal docente

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

Primo 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. Viene dato un limite di 45 minuti per completare il test. 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 fra un pool preconstituito che verte su tutti gli argomenti di semeiotica neuroradiologica TC. Per ciascun test, almeno 3 domande vertono su ictus ischemico e trauma e almeno 2 domande vertono sui tumori del SNC.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento richiesto per mail

---