



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neuroradiologia

1920-2-I0201D110-I0201D023M

---

#### 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

---