



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Neuroradiologia

2223-2-I0202D141-I0202D026M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà comprendere le modalità di espressione clinica dell'alterato sviluppo del sistema nervoso,

#### Contenuti sintetici

NEURORADIOLOGIA: Malattie di attinenza alla neuroradiologia; Neuroimaging funzionale nel bambino.

#### Programma esteso

Metodiche di neuroimaging in ambito neurologico e psichiatrico neonatale, infantile e pediatrico

Neuroimaging dello sviluppo normale e patologico del sistema nervoso centrale

Neuroimaging del trauma cranico

Neuroimaging delle malattie cerebrovascolari fetali, neonatali e del bambino

Neuroimaging nell'epilessia

Neuroimaging dei tumori cerebrali

## **Prerequisiti**

Nessuno

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali in aula

## **Materiale didattico**

Slide e materiale didattico fornito dal docente

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

I semestre

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

Esame scritto con 2 o 3 domande a risposta aperta

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento previo contatto via email

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---