



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diagnostica per Immagini

2526-1-I0201D132-I0201D197M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di conoscere limiti ed applicazioni specifiche delle tecniche di indagine strumentale in ambito neuroradiologico. Saranno fornite allo studente nozioni di base relative alle tecniche di diagnostica per immagini e loro applicazioni verranno inoltre presentate le più recenti tecniche di diagnostica funzionale.

#### Contenuti sintetici

Neuroradiologia del sistema nervoso centrale, del cranio e della colonna vertebrale per patologie attinenti alla riabilitazione fisioterapica

#### Programma esteso

Metodiche di imaging neuroradiologico in ambito fisioterapico

Neuroimaging del trauma cranico

Neuroimaging dell'ictus cerebrale di tipo ischemico ed emorragico

Neuroimaging delle patologie traumatiche e vascolari del midollo spinale

Neuroimaging della patologia degenerativa della colonna vertebrale

## **Prerequisiti**

## **Modalità didattica**

Erogativa in presenza mediante lezioni frontali in aula

## **Materiale didattico**

- Lezioni di Neuroradiologia, A. Bozzao, C. Colonnese, P.Pantano, Editrice: Esculapio
- materiale fornito dal docente

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

Secondo semestre

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

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---