



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
