

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neuroradiology

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

Neuoriimagng nell'epilessia

Neuroimaging dei tumori cerebrali

Nessuno
Modalità didattica
Lezioni frontali in aula
Materiale didattico
Slide e materiale didattico fornito dal docente
Periodo di erogazione dell'insegnamento
I semestre
rsemestre
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
Su appuntamento previo contatto via email
Su appuntamento previo contatto via email Sustainable Development Goals

Prerequisiti