



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurologia e Neuropsichiatria Infantile

2425-2-I0202D141

Obiettivi

Acquisire i contenuti di base della neurologia e neuropsichiatria infantile oltre ad alcune nozioni di base di fisica, radiodiagnostica e elaborazione delle informazioni.

Contenuti sintetici

Neurologia
Neuropsichiatria infantile
Fisica delle radiazioni
Elaborazione delle informazioni
Radiologia
Psicologia clinica

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Il corso è strutturato in 7 moduli svolti in modalità erogativa nella parte iniziale che è volta a coinvolgere gli studenti in modo interattivo nella parte successiva attraverso la discussione in gruppo di situazioni professionali. Tutte le

attività sono svolte in presenza

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame è unitario, strutturato in sette sezioni (una per ogni modulo) si svolgerà in modalità scritta, con domande aperte e domande a risposta multipla su argomenti trattati a lezione.

Orario di ricevimento

i docenti ricevono su appuntamento, sia in presenza che online;

i contatti dei singoli docenti sono specificati nei singoli moduli.

Per contattare il coordinatore del corso integrato:

su appuntamento: marco.bani1@unimib.it

sia in modalità telematica che in presenza (U38, 5° piano, stanza 5041)

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE | RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE
