



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Pediatria

2122-6-H4101D037

Obiettivi

Il corso di Pediatria è composto da due moduli: pediatria generale e neuropsichiatria). Nel suo insieme l'obiettivo del corso è quello di far acquisire allo studente: le competenze necessarie al medico non specialista per affrontare i problemi pediatrici più comuni nella pratica clinica in campo preventivo, diagnostico e terapeutico, oltre all'acquisizione di competenze per riconoscere i più comuni segni di rischio e i sintomi dei disturbi dello sviluppo, dei disturbi comportamentali e neuropsichiatrici in infanzia e adolescenza.

Contenuti sintetici

Inquadramento generale e gestione del bambino sano ed in presenza delle principali patologie caratteristiche dell'infanzia. Disturbi del neurosviluppo

Programma esteso

Si rimanda ai singoli moduli

Prerequisiti

Iscrizione al VI anno di corso

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento della Scuola di Medicina di Milano -Bicocca

Modalità didattica

Lezioni frontali in aula

Esercitazioni in aula: sono basate sul coinvolgimento proattivo degli studenti suddivisi in gruppi nell'analisi in particolare differenziale su casi clinici secondo il metodo del PROBLEM BASED LEARNING e sull'elaborazione di argomenti di programma

Al momento è previsto che gli insegnamenti / tirocini verranno effettuati in modalità di frequenza "in presenza", salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica

Materiale didattico

Si rimanda ai singoli moduli

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre del VI anno

Modalità di verifica del profitto e valutazione

prova scritta : 19 quiz a risposta multipla di cui una sola esatta e 1 domanda aperta ,

seguita

da prova orale sempre su argomenti di programma, dopo la correzione degli elaborati, previo raggiungimento della sufficienza nello scritto,

salvo successive diverse disposizioni ministeriali legate all'emergenza pandemica.

Orario di ricevimento

Per appuntamento
