



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Child Neuropsychiatry and Pediatric Sciences

2223-3-I0202D113

Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere lo sviluppo e l'integrazione dell'io nel bambino e le modalità di aiuto alla relazione mamma bambino; avere conoscenze in merito alla gravidanza, al parto, alla patologia e neuropatologia del neonato

Contenuti sintetici

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 4: Lo sviluppo psichico. Il colloquio. Il counseling. I Disturbi psicopatologici e i disturbi d'apprendimento. PEDIATRIA: Le principali patologie in età pediatrica. Lo stato attuale della salute materno-infantile in Italia. NEONATOLOGIA: Pubertà e stadi di maturazione puberale. Allattamento. Svezamento. SCIENZE RIABILITATIVE 3: La presa in carico mamma bambino in Terapia Neuropsicomotoria. OSTETRICIA: Principali condizioni patologiche in Ginecologia Gravidanza fisiologica e gravidanza a rischio. Parto eutocico e parto distocico.

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

Orario di ricevimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
