



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Riabilitative 2

2223-2-I0202D142-I0202D146M

Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con patologie neuromotorie e saper redigere un profilo di sviluppo.

Contenuti sintetici

SCIENZE RIABILITATIVE 2: Osservazione-valutazione neuromotoria e fisioterapia in età pediatrica.

Programma esteso

SCIENZE RIABILITATIVE 2

Guida all'osservazione-valutazione fisioterapia: Area autonomie, Area posturo-motoria, Area manipolazione, Area Visiva, Area Cognitiva, Area Socio-Comunicativa. Osservazione spontanea e guidata, intervista ai genitori. Osservazione e valutazione in ambulatorio, a casa, nelle strutture educative. Classificazioni Funzionali Standardizzate per l'inquadramento clinico del bambino con Paralisi Cerebrale Infantile.

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali

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

Materiale didattico

E. Fedrizzi, I disordini dello sviluppo motorio, Piccin Ed., 2° ed 2009

AAVV, Protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale in età prescolare, GIPCI, 2007

Materiale fornito dai docenti

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla, domande a risposta aperta, analisi video caso clinico.

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

Si riceve per appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
