

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neuropsychomotor Sciences 1

2425-1-I0202D140-I0202D012M

Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà conoscere la fisiologica evoluzione neuropsicomotoria, cognitiva e comportamentale del bambino nel primo anno di vita ed essere in grado di osservare clinicamente una diade mamma-bambino facendo attenzione a differenze legate alla cultura di provenienza.

Contenuti sintetici

osservazione della relazione mamma bambino fisiologica evoluzione neuropsicomotoria, cognitiva e comportamentale del bambino nel primo anno di vita fisiologia del neonato a termine e sue caratteristiche neuropsicomotorie sviluppo fisiologico di attenzione, memoria, funzioni esecutive

Programma esteso

Scienze neuropsicomotorie 1:

- · Osservazione clinica come metodo di indagine scientifico
- Il processo evolutivo nella relazione con l'adulto: la diade mamma-bambino
- Osservazione dello sviluppo motorio e comportamentale del neonato a termine. Utilizzo della scheda di valutazione comportamentale del neonato di Brazelton
- Lo sviluppo neuropsicomotorio del bambino nel primo anno di vita: 0-3 mesi, 3-6 mesi , 6-9 mesi, 9-12 mesi. Utilizzo dello strumento NVA
- Sviluppo fisiologico di attenzione, memoria, funzioni esecutive

Prerequisiti

Obiettivi del corso Basi del Movimento, Cinesiologia, Scienze neuropsichiatriche infantili

Modalità didattica

Le lezioni si svolgono sia in modalità didattica erogativa (lezioni frontali) che in modalità interattiva attraverso la visione di materiale videoregistrato, lavori di gruppo interattivi, compilazione di achede valutative in base all'analisi dei video presentati.

Materiale didattico

Scienze Neuropsicomotorie 1

- 1. T. Berry Brazelton, J. Kevin Nugent, La scala di valutazione del comportamento del neonato, Masson, 1997
- 2. T. Berry Brazelton, Il bambino da zero a tre anni Guida allo sviluppo fisico, emotivo e comportamentale del bambino, Fabbri Editori, 2003
- 3. R. Spitz, Il primo anno di vita del bambino, Giunti-Barbera, 2009
- 4. C. Pisaturo, Appunti di psicomotricità, Piccin Ed., 1996
- 5. E. Berti, F. Comunello, G. Nicolodi, Il Contratto terapeutico in terapia psicomotoria, Edizioni Junior, 2001
- 6. D. Stern, La Costellazione Materna, Universale Bollati Boringhieri, 1995
- 7. R. Damasio, L'errore di Cartesio, Adelphi, 1994
- 8. Siegel, La mente relazionale, Cortina 2021

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo anno, secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

La prova di esame è costituita da un test scritto, da effettuarsi in laboratorio informatico, costituito da domande a risposta chiusa (Vero/Falso, Corrispondenze, Scelta a risposta multipla) per il controllo della preparazione sul programma d'esame e da una richiesta di alcuni saggi brevi per il controllo sulle capacità comunicative in ambito disciplinare. Su richiesta del docente sarà possibile effettuare un colloquio orale ad integrazione della produzione

scritta.

Orario di ricevimento

Su appuntamento. Le docenti sono contattabili ai seguenti indirizzi mail: Chiara Ricci, chiara.ricci@unimib.it Carolina Feole, carolina.feole@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | PARITÁ DI GENERE