

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Neuropsicomotorie 1

2223-1-I0202D140-I0202D012M

Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà saper valutare l'evoluzione neuropsicomotoria, cognitiva e comportamentale del bambino

Contenuti sintetici

SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 1: Osservazione dello sviluppo motorio e comportamentale del neonato a termine. Lo sviluppo neuro psicomotorio del bambino nel primo anno di vita. L'osservazione psicomotoria. I settori dello sviluppo psicomotorio. L'osservazione mamma-bambino. L'osservazione psicomotoria nell'asilo nido e nella scuola materna: dal sensomotorio al pensiero operatorio concreto

Programma esteso

Scienze Neuropsicomotorie 1

§ 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

L'osservazione psicomotoria:

§ I settori di sviluppo

- § Il movimento: qualità e frequenza
- § Posturalità
- § Gestualità
- § Qualità del tono
- § L'espressione (mimica, sguardo, voce, parola)
- § Spazio e tempo
- § Relazione con il materiale: dall' esplorazione alla costruzione
- § Tracce del movimento (sviluppo del segno grafico)
- § Il processo evolutivo nella relazione con i coetanei
- Il processo evolutivo nella relazione con l'adulto

Prerequisiti

Obiettivi del corso Basi del Movimento. Obiettivi del corso Cinesiologia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si sono svolte in remoto asincrono o videoconferenza con alcuni eventi in sincrono e alcuni in presenza fisica.

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. A.R. Damasio, L'errore di Cartesio, Adelphi Ed., 1995

7. D. Stern, La Costellazione Materna, Universale Bollati Boringhieri, 1995

A.R. Luria , Come lavora il cervello, Il Mulino, 1977

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo 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

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

Orario di ricevimento

Si riceve previo appuntamento telefonico o contatto mail del docente di riferimento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
