

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Neuropsicomotorie 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 schede 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 | PARITÀ DI GENERE

---