



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### Clinical Training 1

2223-1-I0202D124

---

#### Obiettivi

Lo studente alla fine del corso dovrà conoscere e saper valutare lo sviluppo neuropsicomotorio fisiologico del bambino 0-6 anni .

#### Contenuti sintetici

Saper osservare e valutare lo sviluppo fisiologico neonatale e lo sviluppo neuropsicomotorio del bambino 0-6 anni. Saper stendere il protocollo di valutazione neuropsicomotoria della aree di sviluppo. Cogliere e reinterprete le informazioni acquisite tramite gli strumenti di osservazione . Formazione corporea personale in gruppo sugli aspetti relativi alla consapevolezza corporea e ai canali comunicativi e relazionali.

#### Programma esteso

##### TIROCINIO 1

Saper osservare e valutare lo sviluppo fisiologico neonatale e lo sviluppo neuropsicomotorio del bambino 0-6 anni. Saper utilizzare le schede di osservazione.

Conoscere le aree di sviluppo del protocollo di osservazione neuropsicomotorio.

Conoscere lo sviluppo fisiologico motorio e del gioco.

Conoscere le diverse modalità espressive del bambino 0-6 anni.

#### Prerequisiti

Scienze psicomotorie e riabilitative 1

### **Modalità didattica**

Osservazioni, esercitazioni, supervisioni con tutor, laboratori

### **Materiale didattico**

D.Valente a cura, Fondamenti della Riabilitazione Infantile, Carrocci Ed., 2009

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo semestre

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame orale integrato al percorso di tirocinio

### **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

### **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---