



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Scienze Riabilitative 3

2223-3-I0202D113-I0202D120M

Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere lo sviluppo e l'integrazione dell'io nel bambino e le modalità di aiuto alla relazione mamma bambino

Contenuti sintetici

SCIENZE RIABILITATIVE 3: La presa in carico mamma bambino in Terapia Neuropsicomotoria

Programma esteso

SCIENZE RIABILITATIVE 3

Sviluppo affettivo del bambino

Analisi della relazione mamma-bambino attraverso il Neuropsychomotor Video Analysis of parent and child interaction

La presa in carico mamma bambino in Terapia Neuropsicomotoria

Colloquio con la tecnica di video feedback

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo e secondo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali

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

Materiale didattico

1. Riva Crugnola C. *Lo sviluppo affettivo del bambino. Tra psicoanalisi e psicologia evolutiva*, Milano: Cortina Raffaello, 1993
2. Stern D.N. *La costellazione materna. Il trattamento psicoterapeutico della coppia madre-bambino*, Torino: Universale Bollati Boringhieri, 2007
3. Stern D.N. *Le interazioni madre-bambino nello sviluppo e nella clinica*, Milano: Raffaello Cortina Editore, 1998
4. Moioli M, Gazzotti S, Walder M. *Neuropsychomotor Video Analysis of parent and child interaction/NVA, Psicomotricità 2010*

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo 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 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
