

Scheda Didattica

**Attività Didattica Opzionale 3 (Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (2 CFU))**

SSD	Modulo	Docente	CFU
	<b>Attività Didattica Opzionale 3 (Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (2 CFU))</b>	Moavero Romina	2

**Obiettivi formativi e risultati di apprendimento attesi**

<b>Obiettivi formativi</b>	Aumentare e approfondire le conoscenze pratiche su aspetti fondamentali del TNPEE. Approfondire le tappe di sviluppo, acquisire elementi necessari per la valutazione del neonato secondo metodiche standardizzate e riconosciute. Acquisire informazioni teoriche e pratiche sulle modalità di valutazione dello sviluppo neuropsicomotorio del lattante e del bambino in età prescolare
----------------------------	--

I risultati di apprendimento attesi sono coerenti con le disposizioni generali del Processo di Bologna e le disposizioni specifiche della direttiva 2005/36/CE. Si trovano all'interno del Quadro europeo delle qualifiche (descrittori di Dublino) come segue:

<b>Conoscenza e capacità di comprensione</b>	Conoscere le informazioni teoriche e pratiche sulle modalità di valutazione dello sviluppo neuropsicomotorio del neonato, lattante e del bambino.
<b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b>	Applicare le competenze acquisite nell'ambito clinico, assistendo il paziente avendo presente teorie/modelli/strutture ed evidenze scientifiche sempre aggiornate; assicurandosi che ogni azione sia eticamente e deontologicamente necessaria.
<b>Autonomia di giudizio</b>	Utilizzare le conoscenze acquisite e farvi riferimento ogni qual volta necessario al fine di valutare e giudicare appropriatamente un processo, una situazione o attività nel contesto di riferimento.
<b>Abilità comunicative</b>	Comunicare in modo chiaro e preciso i propri pensieri, avvalendosi di un linguaggio appropriato per argomentare con pertinenza e padronanza il messaggio (sia orale che scritto) nelle relazioni interpersonali e interdisciplinari. Tutto ciò,

	tenendo conto del livello di istruzione e capacità di comprensione del proprio interlocutore.
<b>Capacità di apprendimento</b>	Sviluppare capacità di apprendimento autonome, individuare gli ambiti di miglioramento e provvedere nel colmare le proprie lacune.

### Programmi

#### Attività Seminari 1 (Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva)

Esame neurologico neonatale secondo Hammersmith Mercuri

Approfondimenti su neurosviluppo e valutazioni di sviluppo del lattante e del bambino

#### Descrizione modalità e criteri di verifica dell'apprendimento

Le valutazioni saranno svolte al termine del corso. La metodologia sarà comunicata all'inizio delle lezioni insieme alla bibliografia e/o ai materiali didattici necessari alla preparazione per la valutazione finale.

La prova di esame sarà valutata in termini di idoneità secondo i seguenti criteri:

**Non idoneo:** Scarsa o carente conoscenza e comprensione degli argomenti; limitate capacità di analisi e sintesi, frequenti generalizzazioni dei contenuti richiesti; incapacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

**Idoneo:** Buona conoscenza e comprensione dei contenuti richiesti con buona capacità di analisi e sintesi; buona autonomia di giudizio e di argomentare in modo rigoroso i contenuti richiesti; buona capacità di utilizzo del linguaggio tecnico.

#### Testi adottati

Dispense a cura del docente

#### Modalità

<b>Prerequisiti</b>	Conoscere il neurosviluppo del bambino. Aver rispettato le propedeuticità previste dal Corso di laurea
<b>Svolgimento</b>	Lezioni teoriche con presenza attestata da fogli firma.
<b>Frequenza</b>	Frequenza obbligatoria di almeno il 75% del monte ore complessivo.

### Riferimenti e contatti

Docente	Contatto
	Ricevimento docente da concordare via e-mail, direttamente con il docente stesso. Qualora lo studente non fosse in possesso dell'indirizzo e-mail del docente, può richiederlo via e-mail all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:angela.de.luca@uniroma2.it">angela.de.luca@uniroma2.it</a>
<b>Ricevimento:</b> ciascun docente riceve gli studenti su appuntamento.	