

CSPPNI

Centro Studi di Psicomotricità Psicologia e Neuropsichiatria Infantile **Seminario 'Disprassie evolutive: valutazione e terapia psicomotoria' - Milano**

Milano: Viale Marche, 93 - tel 02.66804556

www.cspni.it www.fiscop.it

Durata: 2 giornate

Presentazione

Lo studio dell'**evoluzione** e dell'**organizzazione degli schemi motori nel bambino**, con tutte le loro variabili che vanno dalla norma, alla variante della norma e alla patologia, vengono spesso non sufficientemente approfondite, valutate e considerate nella loro espressività ludica e in rapporto ai differenti tipi di organizzazione motoria che influenzano le modalità delle acquisizioni cognitive e la relazione con l'ambiente.

L'organizzazione dell'atto motorio, nelle sue caratteristiche esecutive (l'orientamento spazio-temporale, l'inibizione alla diffusione degli stimoli e il processo d'integrazione somatica), le competenze di analisi visiva, l'adeguata conoscenza delle potenzialità di lavoro delle parti corporee, costituiscono le basi per l'evoluzione delle scelte motorie di adattamento alle variabili ambientali, premesse essenziali per accedere alle capacità prassiche.

L'organizzazione neurofisiologica richiede: l'intenzione da parte delle aree prefrontali che svolgeranno anche una continua supervisione dei piani esecutivi e del risultato; la programmazione tramite la scelta e la combinazione sequenziale degli schemi motori (area premotoria, motoria supplementare e motoria) con la collaborazione dei nuclei della base; l'integrazione dei programmi con le competenze cerebellari; l'analisi delle informazioni visive integrate con i dati della sensibilità generale (aree 5 e 7 che invieranno alle aree premotorie, motorie supplementari e prefrontali, le condizioni posturali in atto e le condizioni esterne); il comando esecutivo realizzato dalle aree premotorie e motorie, secondo competenza; gli opportuni adattamenti posturocinetici tramite il sistema nucleo rosso-cervelletto e cervelletto-tronco dell'encefalo.

La collaborazione armonica di tutti i processi elencati realizza l'**attività prassica**.

L'attività prassica per essere tale deve essere *rapida, precisa, economica e adattata alla situazione sulla base dei dati visivi, posturali e propriocinetici*.

L'apporto dello psicomotricista, tramite l'osservazione in specifici setting ha favorito, in spontanee attività ludiche, la **libera espressività del bambino**, mettendo in evidenza alcune difficoltà motorie segmentali e/o globali, diversamente espresse a seconda del tipo di attività e/o di motivazione del bambino, condizionate da un disturbo nel processo evolutivo delle competenze motorie e in particolare di quelle prassiche.

Obiettivi

L'obiettivo del Seminario è quello di **portare ad una migliore capacità di analisi del movimento, delle sue variabili evolutive, delle scelte adattative, delle caratteristiche del disturbo specifico e dell'impostazione terapeutica per i disturbi prassici**.

Destinatari

Il **Seminario 'Disprassie evolutive: valutazione e terapia psicomotoria'** è indirizzato a *Neuropsichiatri Infantili, Psicologi, Psicomotricisti, Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva*.

Docente

Prof. Roberto Carlo Russo, Neuropsichiatra Infantile e Psicoterapeuta.

Sede di svolgimento

Milano: CSPJNI S.r.l. - *Centro Studi di Psicomotricità Psicologia e Neuropsichiatria Infantile* - V.le Marche, 93 (dalla Stazione Centrale prendere Metro linea gialla, terza fermata Maciachini).

Durata

Il Seminario si svolge in **2 giornate**.

Programma

Prima giornata

Ore 09.00-09.45 Basi neurofisiologiche del movimento.

Ore 09.45-10.30 Evoluzione ed emozionalità dell'atto motorio.

Ore 10.30-11.15 Prassie: basi neurofisiologiche, caratteristiche funzionali e processo di lateralizzazione.

Ore 11.15-12.00 Variabilità dei disturbi dell'atto motorio nel processo evolutivo.

Ore 12.00-12.30 Disprassie evolutive.

Ore 13.30-14.00 Basi per l'approccio terapeutico delle disprassie.

Ore 14.00-14.45 Presentazione del caso clinico 1 con video.

Ore 14.45-15.15 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 15.15-15.45 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 15.45-16.30 Presentazione del caso clinico 2 con video.

Ore 16.30-17.00 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 17.00-17.30 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 17.30-18.00 Riflessioni e discussione sui casi presentati.

Seconda giornata

Ore 09.00-09.45 Presentazione del caso clinico 3 con video.

Ore 09.45-10.15 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 10.15-10.45 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 10.45-11.30 Presentazione del caso clinico 4 con video.

Ore 11.30-12.00 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 12.00-12.30 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 13.30-14.15 Presentazione del caso clinico 5 con video.

Ore 14.15-14.45 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 14.45-15.15 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 15.15-16.00 Presentazione del caso clinico 6 con video.

Ore 16.00-16.30 Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi).

Ore 16.30-17.00 Confronto/dibattito sul caso.

Ore 17.00-17.30 Riflessioni generali sui casi presentati.

Ore 17.30-18.00 Verifica ECM.

Numero partecipanti

Saranno ammessi un massimo di **15** partecipanti.

Accreditamento

Richiesti crediti ECM per TNPEE (*Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva*).

Modalità di iscrizione

Per ulteriori informazioni e per richiedere la scheda di iscrizione rivolgersi al CSPPNI tramite il form di contatto sottostante oppure al numero 02.66804556 (preferibilmente dalle 8 alle 9 o dalle 12 alle 13).

Attestato

Verrà rilasciato attestato.

Costo

Il **Seminario 'Disprassie evolutive: valutazione e terapia psicomotoria'** ha un costo di € 200 + IVA.