

Terapia Neuro-Posturale Ontogenetica: Armonizzazione Neuro-Posturale e integrazione dei riflessi arcaici nel trattamento delle asimmetrie posturali e nei ritardi del neurosviluppo del neonato

Roma, 24, 25 e 26 novembre 2023

Sede: Villa Eur Parco dei Pini - Piazzale Marcellino Champagnat, 2

Il corso è aperto a: fisioterapisti, TNPEE, osteopati, pediatri, ortopedici, fisiatri, neuropsichiatri infantili

Docenti

Dott.ssa Maria Antonietta Bonanno

Dott.ssa Irene Testarmata

Dott. Diego di Russo

Dott.ssa Chiara Cipriani

Direttore scientifico: *Dott.ssa Irene Testarmata*

Razionale

Disturbi della letto-scrittura, del linguaggio, dell'attenzione e comportamentali oltre che a disturbi posturali e motori presenti anche in età adulta sono state correlate, da numerosi recenti studi alla presenza di asimmetrie scheletriche e posturali nel primo anno di vita e alla mancata o incompleta integrazione dei riflessi arcaici nel neonato e nel bambino.

La Terapia Neuroposturale Ontogenetica- TNPO attraverso l'utilizzo, supportato da evidenze scientifiche, di tecniche manuali, neuromotorie, riflessologiche e di esercizi attivi costituisce un innovativo approccio che implementa i risultati della riabilitazione cognitiva e motoria sia nel bambino che nell'adulto

L'approccio e le tecniche di TNPO che affrontano la Terapia dei disturbi posturali e del Neurosviluppo, differenziate a seconda dell'età e del grado di collaborazione del paziente, vengono presentate in 3 diversi seminari indipendenti ma abbinabili, di cui il primo è quello rivolto al trattamento del neonato

Orari del corso

9.00-13.00 14.00-18.00

La suddivisione delle ore del corso prevede per il 40 % del tempo lezioni teoriche e per il 60% esercitazioni pratiche.

Programma

La Postura nel neonato e nel bambino a termine

Le tappe evolutive del bambino nel primo anno di vita

Le catene muscolari nel neonato e la loro evoluzione

- Cause di Alterazione posturale nel neonato
- Cause legate alle alterazioni craniche, delle strutture del sistema nervoso centrale periferico e delle strutture viscerali e fasciali
- Il movimento nel bambino
- Riflessi primitivi, riflessi posturali

- Cronologia di comparsa e maturazione dei principali riflessi
- L'integrazione dei riflessi
- Cause di alterazione e di mancata integrazione dei riflessi
- Alterazione meccanica e funzionale dei recettori e delle strutture del sistema nervoso centrale periferico e delle strutture viscerali e fasciali
- Cause ambientali
- Cause emotive
- Il triggering
- Conseguenze della mancata integrazione de riflessi alla luce dell'EBM:
- Conseguenze posturali
- Conseguenze cognitive
- Conseguenze comportamentali
- La valutazione dei riflessi nel neonato- la riflessologia (decidiamo quali usare)
- Riflesso di retrazione (o risposta di paralisi per paura)
- Riflesso di Moro
- Riflesso spinale di Galant
- Riflesso tonico asimmetrico del collo (RTAC)
- Riflesso tonico simmetrico del collo (RTCS)
- Riflesso tonico labirintico
- Riflessi orali
- Riflesso dei punti cardinali
- Riflesso di suzione
- Riflesso palmo-mentoniero
- Riflesso di Babinski
- Riflesso di Perez
- Riflesso di protezione del tendine del piede
- Riflesso di Landau
- Riflessi di raddrizzamento del capo-labirintico e del capo oculare
- Riflesso d'anfibio
- Riflessi di rotazione segmentaria
- Riflessi arcaici e controllo motorio
- Riflessi arcaici e disfunzione propriocettiva
- Riflessi arcaici e funzioni cognitive e relativi disturbi (come il disturbo specifico di apprendimento-DSA, il disturbo della coordinazione motoria e il disturbo da deficit di attenzione)
- Relazione tra riflessi arcaici, dispropriocezione/dispercezione e disturbi dell'apprendimento
- Le asimmetrie nel neonato. cause ortopediche neurologiche e metaboliche
- Torcicollo congenito e posturale e plagiocefalia
- Conseguenze posturali e cognitive del torcicollo e della plagiocefalia
- Il trattamento di armonizzazione neuroposturale ontogenetica del neonato
 - nozioni e tecniche di base di Armonizzazione fasciale nel neonato
 - Tecniche di Rotolamento e Strisciamento riflesso