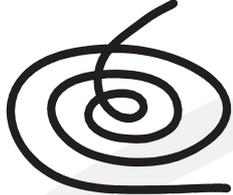


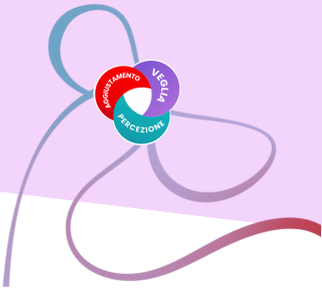
ASSOCIAZIONE
PSINE 
Psicomotricità Neurofunzionale

organizza

PSINE TAPE **il circuito della memoria somatica**

*L'educazione delle funzioni psicomotorie e
cognitive nei Disturbi Specifici dell'Apprendimento
(DSA) attraverso PSINE TAPE.*

Direttore del corso: Elena Simonetta



Introduzione

L'approccio multifattoriale in tema di DSA - Disturbi Specifici dell'Apprendimento - agisce sulle correlazioni tra l'attività del sistema vestibolare, la motricità oculare e la dimensione psicomotoria.

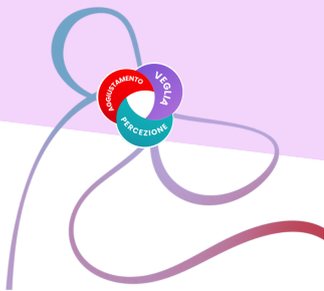
Gli apprendimenti di lettura, scrittura e calcolo pongono i bambini nella necessità di avere particolari funzioni di base, prerequisiti per un' equilibrata crescita evolutiva. Tali prerequisiti sono necessari per un' efficace organizzazione spaziale, temporale, nella strutturazione dello Schema Corporeo e nell'aggiustamento motorio; occorrono inoltre funzioni cognitive adeguate.

Le funzioni psicomotorie e quelle cognitive appartengono a due insiemi funzionali differenti in costante interazione: lo sviluppo delle funzioni psicomotorie è fondamentale per l'evoluzione cognitiva del soggetto. Tra le funzioni psicomotorie, quelle a carico del sistema vestibolare sovrintendono allo sviluppo funzionale necessario per realizzare gli apprendimenti scolastici di base. Saper eseguire un corretto inquadramento del DSA è indispensabile per individuare il percorso educativo adatto ed efficace per il soggetto.

Lo PSINE TAPE (Trattamento Abilitativo Procedurale Educativo) è un metodo educativo di grande valore pedagogico per lo sviluppo delle potenzialità apprenditive, l'incremento dell'autoefficacia e della consapevolezza del sé che apprende. Esso utilizza la metodologia della PSINE (Psicomotricità Neurofunzionale) e la finalizza allo sviluppo delle potenzialità apprenditive funzionali e cognitive. La metodologia consente di sviluppare un processo continuativo che chiamiamo TAPE.

PSI comotricità
NE urofunzionale

T trattamento
A bilitativo
P rocedurale
E ducativo



Contenuti

DSA

- Che sono i DSA secondi il DSM
- Classificazione neurofunzionale (Simonetta): DSA funzionali e DSA cognitivi

SISTEMA NERVOSO VESTIBOLARE E DSA

- Fisiologia del sistema nervoso vestibolare
- Le sei funzioni vestibolari compromesse nei DSA e come educarle

PSINE TAPE

- Funzioni psicomotorie e cognitive
- La metodologia di PSINE TAPE

I FATTORI PSICOMOTORI PREREQUISITO ALL'APPRENDIMENTO SCOLASTICO

- Focalizzazione tra gli apprendimenti di base e il loro aspetto motorio.

DISGNOSIA

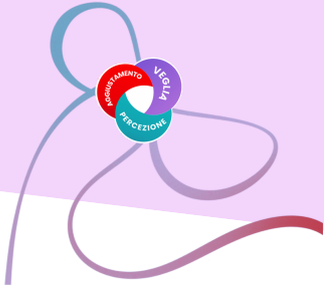
- Il DSA non specifico
- Educazione delle funzioni percettive e rappresentative.

Docenti

- Elena Simonetta
- Ramona Pagnottaro
- Cristian Bonzani
- Elisa Stagni Brenca
- Stefania Martignoni
- Rossana Lanari

Struttura del corso

Il corso si sviluppa in 6 sabati in presenza (sede Milano) per un totale di 50 ore, distribuite nella giornata di sabato dalle ore 9:00 alle 18:30.



Destinatari del corso

I soci di PSINE e tutti coloro che hanno già partecipato al corso di alta formazione professionale in Psicomotricità Neurofunzionale.

Calendario 2025

- febbraio 8,22
- marzo 8,22
- aprile 5,12

Quota di iscrizione

Il costo del corso è di euro 500,00 + IVA di cui: euro 100,00 + IVA al momento dell'iscrizione, euro 400,00 + IVA a saldo entro il 31/01/2025.

Modalità di iscrizione

Inviare il proprio CV a segreteria@psine.it e verificare la disponibilità di posti e in seguito verranno date le indicazioni per poter procedere con l'iscrizione e il versamento della quota di iscrizione.

Attestati

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di autorizzazione all'applicazione di PSINE TAPE per i disturbi di apprendimento specifici e aspecifici.