

# RISOLVERE LA DISPRASSIA IN ETÀ EVOLUTIVA CON IL METODO PSINE

## Come affrontare la maldestrezza e la goffaggine attraverso l'educazione psicomotoria neurofunzionale

### Il corso:

La disprassia, caratterizzata da difficoltà di coordinazione, pianificazione ed esecuzione dei movimenti, e scarsa modulazione del gesto motorio, incide negativamente sull'autostima dei bambini.

L'incapacità di affermare la prevalenza motoria genetica porta a gravi difficoltà coordinative e disorientamento spaziale, temporale e posturale.

La Psicomotricità Neurofunzionale (PSINE) è un metodo efficace per risolvere questi problemi, promuovendo un'immagine positiva di sé e sviluppando i fattori psicomotori carenti.

### Destinatari:

Genitori, insegnanti, educatori, pedagogisti, psicomotricisti, logopedisti, personale sanitario.

### Per partecipare:

Costo: €200 + IVA (*non rateizzabile*)

Partecipanti: 20 posti disponibili (minimo 12 per l'attivazione)

Inviare il curriculum a [segreteria@psine.it](mailto:segreteria@psine.it). Dopo la valutazione dei requisiti (entro 5 giorni), verranno fornite le istruzioni per l'iscrizione.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Contenuti del corso:

- Affermazione della prevalenza spontanea per lo sviluppo della coordinazione motoria
- Disprassia e disagio emotivo: costruzione dell'identità somatica
- Esperienze pratiche per stimolare prevalenza motoria spontanea, lateralità e orientamento egocentrico

### Struttura:

Durata: 12 ore (2 sabati)

Modalità di erogazione: ibrida

### Date:

- 18/01/2025, 9:00-13:00 (online)
- 25/01/2025, 9:00-13:00 e 14:00-18:00 (in presenza, a Milano)

### Direttore del corso:

Elena Simonetta

### Docenti:

Elena Simonetta, Cristian Bonzani, Stefania Martignoni, Ramona Pagnottaro, Elisa Stagni Brenca.