



AUTISMO E PSICOMOTRICITÀ NEUROFUNZIONALE: una rilettura dell'autismo alla luce della Teoria Polivagale

**Corso di aggiornamento professionale obbligatorio
Soci PSINE –AO 006**

5-6 Ottobre 2019
Presso E.C.F.O.P., via De Amicis, 10 Velasca di Vimercate
Tangenziale est Milano, uscita 22 Vimercate nord

PROGRAMMA



Sabato 5 ottobre:

Ore 9.30-13.30: **AUTISMO: basi neurofisiologiche di un funzionamento. Presentazione del modello IF-I**

Dott.ssa Simona Beatrice, psicologa clinica, psicoterapeuta

Dott.ssa Elena Croci, tecnico della riabilitazione psichiatrica

Ore 14.30-18.30: **AUTISMO E PSICOMOTRICITA' NEUROFUNZIONALE: Il modello IF-I riletto alla luce della PMNF**

Dott.ssa Stefania Martignoni, socio PSINE

Domenica 6 ottobre:

Ore 9.30-11.30: **Aggiustamento globale a spingere e tirare**

Dott.ssa Elena Simonetta, Presidente PSINE

Dott.ssa Stefania Martignoni, socio PSINE

Ore 12.00-13.00: La parola ai soci e conclusioni

AGGIORNAMENTO DA REMOTO



- I soci che non potranno partecipare all'aggiornamento AO 006 dovranno leggere i seguenti testi e stendere una relazione in cui vengano messi in luce le correlazioni tra gli argomenti trattati e la metodologia della Psicomotricità Neurofunzionale entro il 31 ottobre 2019.
 - **«La Teoria Polivagale. Fondamenti neurofisiologici delle emozioni, dell'attaccamento e dell'autoregolazione»**. Di Porges Stephen W. Giovanni Fioriti Editore
 - **«Il cervello autistico»**. Di Temple Grandin. Adelphi Editore
 - **«Cervello, Attaccamento, personalità. Lo sviluppo neuroaffettivo»**. Di Susan Hart. Astrolabio Ubaldini Editore
- Per coloro che parteciperanno solo alla giornata di sabato 5 ottobre, dovranno leggere e stendere una relazione solo sul libro di S. Porges sopra citato.