

DISPRASSIE EVOLUTIVE, SINDROMI CORRELATE, VALUTAZIONE E TERAPIA

5•6 aprile 2019

Programma

Obiettivo dell'evento formativo è 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. Verranno illustrate le basi neurofisiologiche del movimento, l'evoluzione ed emozionalità dell'atto motorio. Saranno presentati casi clinici con supporto video e analizzati i dati attraverso il lavoro a piccoli gruppi.

Venerdì 5 aprile

8.30

Registrazione partecipanti

9.00 - 9.45

Basi neurofisiologiche del movimento

9.45 - 10.30

Evoluzione ed emozionalità dell'atto motorio

10.30 - 11.00

Prassie: basi neurofisiologiche, caratteristiche funzionali e processo di lateralizzazione

11.00 - 11.15

Coffee break

11.15 - 12.00

Variabilità dei disturbi dell'atto motorio e disfunzioni correlate

12.00

Disprassie evolutive

12.30 - 13.30

Pausa pranzo

13.30 - 15.00

Valutazione diagnostica

15.00 - 15.45

Presentazione del caso clinico 1

15.45 - 16.15

Confronto/dibattito sul caso

16.15 - 17.00

Presentazione del caso clinico 2

17.00 - 17.30

Confronto/dibattito sul caso

17.30 - 18.00

Riflessioni e discussione sui casi

Sabato 6 aprile

9.00 - 9.45

Presentazione del caso clinico 3

9.45 - 10.15

Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi)

10.15 - 10.45

Confronto/dibattito sul caso

10.45 - 11.00

Coffee break

11.00 - 11.30

Presentazione del caso clinico 4

11.30 - 12.00

Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi)

12.00 - 12.30

Confronto/dibattito sul caso

12.30 - 13.30

Pausa pranzo

13.30 - 14.15

Presentazione del caso clinico 5

14.15 - 14.45

Analisi dei dati e identificazione degli obiettivi (lavoro in piccoli gruppi)

14.45 - 15.15

Confronto/dibattito sul caso

15.15 - 17.00

Testing e training visuo-spaziale *
Sistema di valutazione documentata e riabilitazione delle anomalie visuo-spaziali e visuo-motorie

17.00 - 17.30

Discussione e riflessioni generali sulle disprassie, sindromi correlate e intervento terapeutico

17.30

Test verifica apprendimento ECM e valutazione evento

Docente

Prof. Roberto Carlo Russo

Neuropsichiatra Infantile e psicoterapeuta, direttore scientifico CSPPNI

Dott. Maurizio Giannelli*

Optometrista, Psicomotricista, Tecnico della prevenzione (UniMI), direttore Istituto Scientifico Intervision, direttore scientifico Jet Program International

A chi si rivolge

Logopedisti, Tnpee, Psicologi, Medici, Terapisti della Riabilitazione

Dove

Residence San Vittore 49
Via San Vittore 49 Milano

Crediti formativi

16 crediti ECM per tutte le figure professionali interessate

Quota d'iscrizione

190 euro

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DISPRASSIE EVOLUTIVE, SINDROMI CORRELATE, VALUTAZIONE E TERAPIA

Residence San Vittore 49 – via San Vittore 49 Milano

5 – 6 aprile 2019

COGNOME e NOME

NATO/A IL.....A.....(PROV.....)

C.F. P.IVA

RESIDENTE: VIA..... CAP.....CITTA'.....(PROV.....)

TEL..... EMAIL

PROFESSIONE SPECIALIZZAZIONE

Per **Fattura Elettronica** indicare il **CODICE DESTINATARIO** o **PEC**.....

FATTURARE: **A ME STESSO** **AD ENTE DI APPARTENENZA**

Se la fattura è intestata all'Ente di appartenenza compilare i campi sottostanti:

ENTE DI APPARTENENZA

VIA.....CAP.....CITTA'.....(PROV.....)

C.F. P.IVA

TEL. EMAIL

QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA esente) con ECM € 190,00

Rimborsi: è previsto il rimborso del 50 % della quota versata in caso di rinuncia entro 15 gg dalla data dell'evento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR 679/16

DATA/...../..... FIRMA

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

- Email: corsi@aiasmilano.it con scheda di iscrizione compilata e copia dell'avvenuto bonifico
- Fax: **02 33020250** con scheda di iscrizione compilata e copia dell'avvenuto bonifico

COORDINATE PER IL BONIFICO BANCARIO: BANCA POPOLARE ETICA IBAN: IT 29 P 05018 01600 000011022944

BENEFICIARIO: AIAS DI MILANO ONLUS - CAUSALE: TITOLO DEL CORSO + NOME e COGNOME DELL'ISCRITTO