

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. ssa Annalisa Csillaghy

*Medico Neuropsichiatra NPLAT
Dipartimento Assistenza Territoriale
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale*

DESTINATARI ECM:

- Medico chirurgo - *Neuropsichiatria infantile*
- Educatore professionale
- Fisioterapista
- Logopedista
- Psicologo
- Terapista della neuro e psic. età evolutiva
- Terapista occupazionale

PROVIDER ECM—ASUFC

SOSD Formazione e Aggiornamento

Responsabile: Dott. **Aurelio Ferrari**

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per informazioni:

SOSD Formazione e Aggiornamento

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

tel 0432-554245

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei 12 posti disponibili.

Si prega di verificare la disponibilità, telefonando alla Segreteria Organizzativa, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:30 alle 13.30.

DOCENTI

Annalisa Risoli

Medico specialista in medicina fisica e riabilitazione

Libera professionista - Formatore in riabilitazione neuropsicologica e Metodo SaM (Sense and Mind)

Docente a contratto Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Attività clinica come medico specialista in terapia fisica e riabilitazione. Esperta in riabilitazione neuropsicologica - età evolutiva e adulti e riabilitazione di disprassia/DCD



Criteri di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza rilevata di almeno il 90% del totale ore;
- compilazione della scheda di gradimento e della verifica dell'apprendimento



**Formazione sul Campo
Gruppi di Miglioramento**

Metodo SaM

(Sense and Mind) Modulo Base

Codice corso: ASUFC_25015



Edizione dell'11 febbraio 2025

**Sede: Aula Santovito ASUFC
P.O. di S. Daniele del Friuli (Ud)**

Crediti ECM: 40

Obiettivo formativo: n. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ABSTRACT

Il Metodo SaM

Il metodo SaM (Sense and Mind) è un approccio riabilitativo che utilizza lo spazio del corpo come primo strumento della conoscenza e favorisce l'integrazione multimodale delle informazioni con un intervento sulla programmazione motoria, sull'immaginazione (imagery) e sulle funzioni esecutive (intervento "process oriented").

Il modello teorico e il contributo diagnostico funzionale, prognostico e riabilitativo del Metodo SaM fanno riferimento alle attuali conoscenze delle neuroscienze, quali le più recenti evidenze in letteratura sull'embodied cognition, sull'organizzazione del movimento e sulle funzioni esecutive, sul sistema dei neuroni specchio, sull'organizzazione spaziale e temporale, sulle immagini mentali.

Il metodo interviene quindi per rendere il corpo protagonista autonomo delle esperienze possibili, motorie e cognitive, negli spazi dinamici che lo circondano, con un'attenzione sempre presente agli aspetti temporali, fondamentali per gli apprendimenti.

Il metodo trova applicazione in problematiche differenti correlate ai disturbi dell'organizzazione spaziale e temporale e delle funzioni esecutive.

Applicazioni in età evolutiva sono le sindromi genetiche, i disturbi del neurosviluppo (in particolare la disprassia/DCD e i disturbi dello spettro autistico), gli esiti di PCI, gli esiti di gravi cerebrolesioni acquisite.

PROGRAMMA

11 febbraio

9:00 - 10:30 Presentazione - Metodo SaM: il modello teorico e la struttura del metodo
10:45 - 12:45 Laboratorio - Attività Base sullo spazio personale: Movimenti Ritmici, Respirazione
13:45 - 14:45 Laboratorio: Movimenti Ritmici
14:45 - 15:45 Lezione teorica- Embodied Cognition
15:45 - 16:45 Laboratorio: Movimenti Ritmici

12 febbraio

9:00 - 10:00 L'organizzazione temporale (teorica)
10:00 - 12:45 Laboratorio: Movimenti Ritmici
13:45 - 14:45 Laboratorio: I portali sensoriali e l'integrazione sensorimotoria multimodale con i movimenti ritmici. Le applicazioni dei movimenti ritmici.
15:00 - 16:45 Laboratorio: Attività di Integrazione multimodale sullo spazio personale: i confini e le coordinate intrinseche

27 febbraio

9:00 - 10:30 Il movimento volontario (lezione teorica)
10:45 - 12:45 Laboratorio: La struttura delle attività presentate nell'incontro precedente. Attività Base sullo spazio personale: Asse longitudinale in dinamica
13:45 - 14:45 Gli spazi (lezione teorica)
15:00 - 16:45 Laboratorio - Attività di Integrazione Multimodale per lo spazio personale: asse longitudinale in dinamica

28 febbraio

9:00 - 10:30 Lab. - Attività Base per lo spazio peripersonale: Movimenti ritmici spazio peripersonale Esplorazione emispazi peripersonali
10:45 - 12:45 Lab. - Attività di Integrazione Multimodale per lo spazio peripersonale: la manipolazione con strumenti lasciando tracce
13:45 - 15:30 Gruppi:
Le schede 1 e 3 della valutazione iniziale
15:45 - 16:45 Gruppi:
Esercitazione sulla prima valutazione

15 aprile

9:00 - 10:00 Laboratorio - la struttura delle attività proposte nell'incontro precedente
10:00 - 11:00 Le immagini mentali (teorica)
11:15 - 12:45 Lab.: attività di Integrazione Multimodale sullo spazio peripersonale: Manipolazione di materiali
13:45 - 14:45 Lab.: attività di Integrazione Multimodale sullo spazio peripersonale: manipolazione di oggetti e integrazione sensori-motoria
14:45 - 15:30 Le funzioni esecutive (teorica)
15:30 - 16:45 La Scheda 4 della valutazione (teorica)

16 aprile

9:00 - 11:00 Lab.: L'intervento riabilitativo sullo spazio peripersonale
11:15 - 12:45 Gruppi: la seduta riabilitativa
13:45 - 15:45 Gruppi: la seduta riabilitativa
16:00 - 16:45 Lab.-lo spazio extrapersonale: attività Base

22 maggio

9:00 - 10:00 La struttura delle attività proposte nell'incontro precedente. Lo spazio extrapersonale (teorica)
10:00 - 11:00 Lab. parte 1: Lo spazio extrapersonale lontano: le Attività di Integrazione Multimodale.
11:15 - 12:45 Attività in piccolo gruppo - Gli obiettivi a breve termine e la scelta delle attività
13:45 - 15:15 Lab. parte 2: Lo spazio extrapersonale lontano: le Attività di Integrazione Multimodale.
15:30 - 16:45 Lab. esperienziale parte 3: Lo spazio extrapersonale lontano: le Attività di Integrazione Multimodale.

23 maggio

9:00 - 10:30 Lab. parte 4: Lo spazio extrapersonale: le Attività di Integrazione Multimodale.
10:45 - 12:45 Lab. parte 5: Lo spazio extrapersonale: le Attività di Integrazione Multimodale.
13:45 - 14:45 Lab.: L'intervento riabilitativo sullo spazio personale/extrapersonale
15:00 - 16:45 Gruppi: Come strutturare gli interventi riabilitativi. Sintesi
16:45 - 17:45 Valutazione dell'apprendimento