

L'intervento sulle abilità spaziali nell'età evolutiva

Roma 23 e 24 novembre 2019

Sede: Hotel Dei Congressi - Viale Shakespeare, 29

Docente: Prof. Annalisa Risoli

Obiettivi formativi

Il Corso è dedicato agli operatori della riabilitazione dell'età evolutiva che desiderano approfondire il ruolo delle abilità spaziali e il loro coinvolgimento nei processi funzionali e di apprendimento, con il fine di integrare queste conoscenze nella loro pratica clinica.

La prima giornata è riservata all'approfondimento dei più recenti dati delle neuroscienze sull'embodied cognition, sulla programmazione delle azioni, sulle abilità spaziali e sulla organizzazione temporale, sulle immagini mentali e sulle funzioni esecutive. Nella seconda parte del corso vengono date indicazioni teoriche e pratiche sull'approccio dinamico "process oriented nei diversi spazi, con una attenzione sempre presente alla costruzione e manipolazione delle immagini mentali.

Gli operatori possono sperimentare direttamente alcune attività e sviluppare, con lavori in coppia e in piccolo gruppo, la capacità di introdurre nella loro pratica clinica strumenti osservativi e operativi volti a operare con modalità prioritariamente restitutiva sulle difficoltà spaziali. Queste conoscenze favoriscono la lettura delle diverse attività della vita quotidiana e degli apprendimenti scolastici con un'ottica spaziale e temporale e con l'attenzione ai processi esecutivi attivabili.

Metodologia Didattica:

Lezioni frontali con l'ausilio di strumentazione informatica. Laboratori esperienziali
Presentazione di videoregistrazioni Acquisizione del materiale didattico presentato.

Destinatari

Medici, Psicologi, Terapisti della neuropsicomotricità età evolutiva, Fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali, educatori professionali

Docente:

Risoli Annalisa, medico specialista in medicina fisica e riabilitazione

Svolge attività clinica, di formazione e ricerca in riabilitazione neurologica e neuropsicologica. È ideatrice del Metodo SaM e autore di pubblicazioni sulla Riabilitazione spaziale e sulla disprassia in età evolutiva. È docente per la riabilitazione neuropsicologica in Master di secondo livello e coordinatore scientifico del Corso di Alta Formazione sul metodo SaM (Sense and Mind) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. È professore a contratto del Corso di Laurea di Terapia occupazionale dell'Università degli Studi di Milano.

PROGRAMMA 1° Giornata

08.45 - 09.00 Registrazione dei partecipanti

9.00 - 10.00 Lezione teorica Embodied cognition

10.00 - 11.00 Lezione teorica La programmazione del movimento.

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.15 Lezione teorica

La programmazione del movimento, le abilità spaziali e le funzioni esecutive

Lo sviluppo delle funzioni esecutive in età evolutiva Lezione teorica

Neuroplasticità e organizzazione temporale

Il tempo organizzatore degli apprendimenti

13.15 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 15.30 Laboratorio esperienziale sugli argomenti trattati

15.30 - 15.45 Pausa

15.45 - 17.15 Lezione teorica
Dalla esperienza sensori-motoria all'astrazione: le immagini mentali
Immagini mentali e apprendimenti.

17.15 - 18.15 Laboratorio esperienziale sugli argomenti trattati

PROGRAMMA 2° Giornata

9.00 - 10.00 Lezione teorica. L'intervento "process oriented" per la riabilitazione delle abilità spaziali

10.00 - 11.00 Laboratorio esperienziale
Il corpo al centro: indicazioni per l'intervento sullo spazio personale

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.15 Laboratorio esperienziale
Lo spazio peripersonale e gli apprendimenti scolastici Lo spazio noicentrico

13.15 - 14.00 Pausa Pranzo

14.00 - 16.00 Laboratorio esperienziale
lo spazio extrapersonale lontano

16.00 - 16.15 Pausa

16.15 - 18.15 Laboratorio esperienziale
Attività in piccolo gruppo sugli argomenti trattati Conclusione del corso

18.15 - 18.45 Questionario Ecm