



## **Il trattamento neuropsicomotorio nei quadri di disprassia e disordine visuo-spaziale in età evolutiva**

**Dott.ssa Francesca Fietta**

Corso di formazione a distanza in aula virtuale in sincrono

**12-13 marzo 2021**

**Provider:** ECMLogos

**Docente e Responsabile scientifico:** Dott.ssa Francesca Fietta

**Destinatari:** Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Logopedista, Educatore Professionale, Fisioterapista, Terapista Occupazionale, Psicologo (Psicologia), Neuropsichiatra Infantile, Ortottista

**Obiettivo formativo: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)**

**Acquisizione competenze tecnico-professionali:** Il corso verterà sul trattamento neuropsicomotorio in età evolutiva nei quadri di disprassia e di disordine visuo-spaziale.

L'obiettivo è l'acquisizione di strumenti ecologici specifici per la valutazione funzionale delle abilità visuo-spaziali e prassiche del bambino e lo sviluppo di tecniche di intervento orientate all'incremento delle abilità in termini di efficacia ed efficienza funzionale.

L'intervento riabilitativo sarà focalizzato sui diversi livelli di elaborazione delle informazioni: organizzazione visuo-spaziale, coordinazione motoria e abilità costruttive, oculomozione, costruzione del setting e selezione del materiale in uso ed utile allo scopo di proporre un programma di intervento personalizzabile e modulabile.

Sarà dato ampio spazio alla discussione di casi clinici che evidenziano deficit specifici, in un'ottica di confronto con i partecipanti.

Questo corso vuole dare spessore e significato all'intervento riabilitativo inteso come presa in carico globale che, nei quadri di disprassia e disturbo visuo-spaziale, trova nell'interdisciplinarietà uno dei punti di forza per l'ottimizzazione dell'intervento riabilitativo



e dell'esercizio terapeutico sottesi al recupero dei punti di debolezza del bambino e al sostegno dei suoi punti di forza grazie alla costruzione di un programma terapeutico mirato.

**Obiettivi formativi:** Il programma del corso formerà personale esperto nella riabilitazione dei quadri di disprassia e di disturbo visuo-spaziale. Il partecipante alla fine delle giornate sarà in grado di:

- a) definire un programma riabilitativo per stimolare le diverse sottocomponenti che sostengono l'atto motorio e le abilità visuo-spaziali partendo dal profilo funzionale del bambino
- b) utilizzare tecniche e formulare esercizi personalizzati che migliorino le competenze prassiche e visuo-spaziali del bambino

**Metodologie didattiche prevalenti:**

- Lezione frontale standard
- Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore
- Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta dei partecipanti
- Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo



## **Programma del corso**

**Venerdì 12 marzo 2021**

**13.30-14.00** Registrazione partecipanti

### **SESSIONE I**

**14.00 - 14.30** Il profilo funzionale del bambino con difficoltà prassiche e visuo-spaziali.  
Variabilità dei casi - *Lezione frontale standard*

**14.30 -15.15** La valutazione testologica - *Lezione frontale standard*

**15.15 -16.00** Dai test al piano di intervento: lettura ed interpretazione dei risultati dei test a favore della programmazione di attività mirate - *Lezione frontale standard*

**16.00** Discussione - Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore

**16.15-16.30** *Pausa*

### **SESSIONE II**

**16.30-17.00** Le difficoltà di coordinazione oculo-manuale. Proposte di intervento -  
*Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta dei partecipanti*

**17.00-17.30** La percezione della posizione nello spazio. Strategie compensative e programmazione - *Lezione frontale standard*

**17.30-17.45** Discussione - *Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore*

**17.45-18.15** Le abilità costruttive - *Lezione frontale standard*

**18.15-18.30** Discussione - *Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore*

**18.30** *Chiusura dei lavori*



## Sabato 13 marzo 2021

### SESSIONE I

**8.30-9.00** La corrispondenza spaziale: come facilitare il ritrovamento di punti nello spazio.

Dal concreto al simbolico - *Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo*

**9.00-10.00** La segmentazione spaziale. Buona prassi per impostare le abilità di copiatura di forme, numeri e lettere - *Dimostrazioni tecniche con esecuzione diretta dei partecipanti*

**10.00** Discussione - *Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore*

**10.15-10.30** *Pausa*

### SESSIONE II

**10.30-11.30** La gestione dello spazio-foglio: dallo scanning sinistra-destra al training percettivo al quadretto - *Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta dei partecipanti*

**11.30-12.15** Il controllo dei movimenti mani/dita: la prensione corretta, le abilità manuali quotidiane, le prassie di abbigliamento, la gestione del mouse, la gestione del materiale scolastico. Attività pratiche e strategie di compenso - *Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo*

**12.15** Discussione - *Dibattito tra discenti ed esperto guidato da un conduttore*

**12.45-13.30** *Pausa pranzo*

### SESSIONE III

**13.30-14.15** Favorire consapevolezza e regolazione del tono corporeo - *Dimostrazioni tecniche con esecuzione diretta dei partecipanti*

**14.15-15.00** La coordinazione motoria nel grande spazio: proposte di intervento e strategie di compenso - *Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo*



**15.00-15.30** Il controllo dell'oculomozione: profili funzionali - Le abilità di oculomozione e l'accesso alla scuola primaria - *Lezione frontale standard*

**15.30-15.45** *Pausa*

#### **SESSIONE IV**

**15.45-16.45** Proposte di attività pratica per migliorare il controllo dell'oculomozione - Presentazione di casi clinici che hanno effettuato un training per il controllo dell'oculomozione - *Dimostrazioni tecniche con esecuzione diretta dei partecipanti*

**16.45-17.45** La costruzione di un programma riabilitativo mirato - *Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo*

**17.45-18.00** **Prova ECM**

**18.00** Chiusura dei lavori



## Informazioni generali

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Durata del corso: 12 ore

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott.ssa Irina Podda

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Francesca Bongino

### **ECMLogos s.r.l.**

Corso Torino, 26/6

16129 Genova

Fax: +39 010 8391337

Cell: +39 3495970230

E-mail: [info@ecmlogos.it](mailto:info@ecmlogos.it)

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Quota ECM €200,00 IVA inclusa (€163,93 + 22% IVA)

### **MODALITA' DI PAGAMENTO**

Tramite bonifico bancario intestato a ECMLogos s.r.l.

IBAN: IT 89 Z 0303 201 4010 1000 0000 871

CREDEM Ag. 3 – Genova

**Nella causale riportare il titolo del corso e il nominativo del partecipante**