

## Corso di formazione professionale RAV® 2 Livello

**23 e 24 Novembre 2019 2 ediz.**

Sede operativa dell'Associazione VTHT via Cavour, 1 -20811 Cesano Maderno (MB)  
presso il Centro per la Persona e la Famiglia

**Rieducare le Abilità della Visione nel bambino con DSA e stimolare le abilità viso-percettive e motorie nei disturbi di tipo neurologico. Livello avanzato.**

### Temi e contenuti:

La vista e la visione come elementi fondamentali per lo sviluppo integrato del bambino nell'era digitale.

Disturbi dell'apprendimento prevenzione e collaborazione con il pediatra presentazione di una ricerca svolta sul tema.

Come le abilità della visione giocano un ruolo fondamentale con le emozioni.

Lo sviluppo del sistema visivo dalla nascita, all'inizio del percorso scolastico.

Come individuare i primi segnali di fatica che possono celare un problema visivo o legato alla visione; tavolo di confronto di casi trattati ed esperienze di screening con l'oculista pediatrico, per approfondire la conoscenza di problemi visivi che possono inficiare una valutazione sui DSA, esempi pratici e lavoro di gruppo.

### **Linee guida, protocolli e procedure.**

Le abilità della visione come elementi trasversali e funzionali all'apprendimento nei diversi contesti di intervento, **nuovi esercizi pratici per bambini e adulti con nuovi materiali** propedeutici alla terapia.

“Otto l'aquilotto” e “Visiv-Mente” formazione per l'utilizzo delle procedure delle nuove schede quando e come utilizzarle come strumenti compensativi.

**Durata del corso: 16 ore (di cui 10 di pratica) ID corso 352 – 254816 N. crediti ecm 23,8**

**Quota di partecipazione al corso: con i crediti ECM € 320 senza crediti € 290**

**Max 25 partecipanti Iscrizione entro il 10 Novembre**

Per frequentare il corso è necessario essere soci all'Associazione VTHT  
La quota associativa per l'anno 2019 non è compresa nella quota del corso

Per informazioni ed iscrizioni scrivere a: [vtht.formazione@gmail.com](mailto:vtht.formazione@gmail.com) specificando nome cognome professione

**Programma : 23 e 24 novembre dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00**

*23 novembre dalle ore 9.00 alle ore 10.00*

- La figura del **mediatore della visione** funzionale all'apprendimento un ruolo importante per individuare e segnalare le difficoltà del canale visivo che hanno ricadute sull'apprendimento in termini emotivi e di performance scolastiche
- presentazione di una ricerca svolta (*docente Prof.ssa Giuseppina Porrino*)

*23 novembre dalle ore 10.00 alle ore 11.00*

- Cosa cambia nelle tappe dello sviluppo nel bambino nell'era digitale
- l'importanza della figura del pediatra nell'individuare i primi segnali di fatica
- Informare i genitori sull'importanza di un approccio preventivo per i DSA che tenga conto del canale visivo. Campanelli d'allarme nella fascia prescolare (*docente Dr. Fausto Fedeli*)

*23 novembre dalle ore 11.15 alle ore 13.00*

- Psicofisiologia delle emozioni
- Legame di attaccamento: stili di attaccamento (sicuro-ambivalente-evitante e insicuro). Sicurezza nell'attaccamento, integrazione e funzionamento del cervello
- Sistemi Motivazionali Interpersonali (MSI) ed emozioni. Sistemi Operativi Interni (MOI). Attaccamento e regolazione emotiva nei primi anni di vita (stile Hopeless/Helpless)
- Finestra di tolleranza per l'apprendimento, regolazione del comportamento e di regolazione emotiva (*docente Dott.ssa Francesca Colzani*)  
23 novembre dalle ore 14.00 alle ore 17.00
- Lo sviluppo del sistema visivo dalla nascita all'inizio della scuola e durante il percorso scolastico
- Approfondimento sui movimenti oculomotori funzionali alla lettura
- Valutazione delle abilità della visione, analisi di uno screening, nuovi test per la valutazione, tavolo di confronto e lavoro di gruppo con supervisione (*docente Dr. Giovanni Marsico metodo*)  
30 marzo dalle ore 17.00 alle ore 18.00
- Dalla carta al digitale come funziona la memoria visiva. I colori e il riequilibrio dell'energia visiva attraverso le loro frequenze, esercizi ed esperienze pratiche (*docente Prof.ssa Giuseppina Porrino*)

24 novembre dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle 16.00

- Esercizi pratici e nuovo materiale per la terapia dei DSA: nuove schede
- Esercizi per il coordinamento visuo-motorio e funzioni esecutive
- Esercizi per consolidare la lateralità e l'equilibrio posturale
- Esercizi per la percezione dello spazio e sviluppo del pensiero laterale
- Esercizi per allenare i movimenti oculomotori funzionali alla lettura
- Esercizi per migliorare la percezione visiva
- Esercizi per rinforzare la memoria visiva e tecniche di studio
- Quando utilizzare le nuove schede di "Otto l'aquilotto" e "Visiva-Mente"  
(*docente Prof.ssa Giuseppina Porrino*)  
24 novembre dalle ore 16.00 alle 18.00
- Discussioni di casi e in seduta plenaria, esempi pratici e relazioni orali (*docente Prof.ssa Giuseppina Porrino*)

**Metodologia:** Teoria e pratica

#### **Docenti/Relatori:**

**Dott. Fausto Fedeli:** Pediatra e docente di pediatria e puericultura

**Dott. Giovanni Marsico:** Oculista Pediatrico, Medico oftalmologo presso Oftalmologia Pediatrica ASST Niguarda Ospedale Ca Granda di Milano

**Dott.ssa Francesca Colzani:** Psicologa

**Prof.ssa Giuseppina Porrino:** Mediatore funzionale della visione e autrice metodo **RAV** e **EAV** per il Min. Della Salute e Miur