



**L'integrazione tra sistema visivo, propriocettivo e vestibolare nello sviluppo della coordinazione e degli apprendimenti.**

L'approccio multidisciplinare e la collaborazione tra il pediatra e l'ortottista

Blended chi vuole può seguirlo da remoto oppure venire in presenza

**6 e 7 giugno**  
**Roma Bv Oly Hotel - Via del Santuario Regina degli Apostoli 36**  
**e**  
**Webinar**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso si focalizza sull'importanza del sistema senso-motorio e sull'enorme lavoro di integrazione tra sistemi sensoriali e sistema motorio nel tentativo di trasformare un'intenzione in un'azione. Questa trasformazione richiede lo svolgimento di una sequenza di operazioni neurali: in quest'ottica appare chiaro come movimento e percezione non siano due elementi cronologicamente distinti ma due funzioni simultanee ed interconnesse che si influenzano a vicenda. L'integrazione sensoriale, nello specifico, è l'organizzazione necessaria all'uso degli input sensoriali estrinseci ed intrinseci per permettere all'individuo di produrre risposte di adattamento all'ambiente circostante. Se il sistema lavora con una scarsa integrazione sensoriale, questo interferirà su molti aspetti della vita quotidiana come la coordinazione e gli apprendimenti.

### Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti, mediante l'analisi e la discussione di casi clinici, non solo una serie di strategie pratiche nell'ambito di un intervento focalizzato sul sistema senso-motorio ma anche solide basi teoriche sulla neurofisiologia di questo sistema. A partire dalla riabilitazione neuro psicomotoria e Ortottica, ci si concentrerà sul rendere i partecipanti stessi protagonisti nel ragionare e modificare il progetto riabilitativo con strategie che verranno proposte sulla base di quanto si osserva nella pratica clinica. In modo specifico l'incontro formativo verterà sulla collaborazione nel lavoro d'equipe tra la figura dell'ortottista e quella del TNPEE.

### Obiettivo Tecnico-Professionale \*N 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e al medicina di genere.

Al termine del convegno, i partecipanti saranno in grado di:

- comprendere l'integrazione tra sistema visivo, propriocettivo e vestibolare nello sviluppo della
- coordinazione motoria e degli apprendimenti;
- riconoscere il ruolo di tali sistemi nei processi di sviluppo neuro-motorio e cognitivo;
- applicare un approccio multidisciplinare nell'osservazione e nell'intervento;
- valorizzare la collaborazione tra TNPEE e ortottista nella presa in carico del bambino.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Prima giornata 6 giugno 2026

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Neurofisiologia della visione: Vista e Visione

***Dott. Michele D'Ambrosio***

- Basi neurofisiologiche
- Occhio come esorecettore
- Occhio come endorecettore
- Retina periferica e retina centrale
- Ortottista
- Valutazione oculistica ed Ortottica

11.00 Dal singolo senso all'integrazione sensoriale

***Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini***

- Sistema visivo, propriocezione, sistema uditivo e sistema vestibolare
- Recettori propriocettivi
- Integrazione trigeminale

13.00 Pausa pranzo

14.00 Esercitazione.

14.15 L'integrazione sensoriale nei disturbi del neurosviluppo: come si declinano le difficoltà di visione, movimento e percezione nei diversi quadri clinici.

***Dott.ssa Francesca Magostini***

15.00 Gli apprendimenti e la propriocezione nella valutazione ortottica

***Dott. Michele D'Ambrosio***

- Propriocezione
- SDP
- Test tonici
- Test Localizzazione spaziale
- Test integrazione multisensoriale
- Valutazione ortottica nei DSA
- Saccadi, Fissazione, inseguimenti, Ampiezza accomodativa
- Test valutativi

16.00 Strategie operative e integrazione delle competenze: il ruolo congiunto di Ortottista e TNPEE nei percorsi riabilitativi senso-motori

***Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini***

19.00 Chiusura dei lavori

## Seconda giornata 7 giugno 2026

08.00 Strategie di intervento e il lavoro di equipe ortottista/tnpee

***Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini***

11.00 Il progetto riabilitativo dal modello teorico alla pratica clinica: la comprensione del funzionamento del bambino per costruire un intervento concreto nei diversi contesti di vita

***Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini***

13.00 Pausa pranzo

14.00 Presentazione di casi clinici guidati da un esperto

***Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini***



15:30 Valutazione e Riabilitazione neurovisiva nella pratica

**Dott. Michele D'Ambrosio - Dott.ssa Francesca Magostini**

- Esempio di visita ortottica con paziente
- Valutazione Propriocettiva e Posturale

16.30 Costruzione di un progetto terapeutico e di equipe:

Esercizi, Materiali, Visual Training, Riabilitazione Ortottica e neuropsicomotoria integrata

19.00 Chiusura dei lavori

**IL QUESTIONARIO ECM VERRÀ COMPILATO ON LINE SULLA PIATTAFORMA DELLA SIMAX A FINE EVENTO**

## FACULTY

### Dott.ssa Magostini Francesca

La dott.ssa Francesca Magostini, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva si occupa di terapia neuropsicomotoria, ricerca e formazione nell'ambito dei disturbi del neurosviluppo dell'età evolutiva. È attualmente vice-presidente AIDEE. Ha conseguito il Master di I livello in Disturbi specifici dell'apprendimento e scambio educativo e numerose specializzazioni attraverso la partecipazione a diversi corsi e convegni specializzandosi in Metodo Feuerstein PAS Basic e Standard I livello, Terapia cranio-sacrale pediatrica, Terapia posturale secondo il metodo Mezieres, Rieducazione delle funzioni visuo-percettivo-motorie, Approccio multisistemico integrato (II Livello - Sabbadini L.). Collabora dal 2013 con il Centro InEvoluzione, di cui è co- titolare e dove svolge attività libero professionale di valutazione, riabilitazione e supervisione nell'ambito dei disturbi del neurosviluppo.

### Dott. D'Ambrosio Michele

Il Dott. Michele D'Ambrosio, Ortottista ed Assistente in Oftalmologia, è specializzato nella valutazione e nella riabilitazione visiva nelle problematiche Neurovisive pediatriche, dei disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), della disprassia, dei disordini posturali e propriocettivi. Ha conseguito il corso in Alta Formazione in Percezione, Azione e Disturbi dell'apprendimento e successivamente il Master di I livello in Posturologia presso L'università degli Studi di Bologna. L'attitudine per la ricerca clinica fa sì che operi dal 2018 presso la Unit di Patologie retiniche del Policlinico Tor Vergata di Roma in qualità di Study Coordinator in numerosi Trials e sia autore di alcune pubblicazioni scientifiche. Svolge il ruolo di Presidente dell'Albo degli Ortottisti ed è membro CdA dell'ordine FNO TRSM PSTRP del Molise. Collabora con il Centro InEvoluzione ed attualmente lavora presso la "Rome Vision Clinic" del Prof. Dr med. A. Cusumano dove si occupa di valutazione e riabilitazione ortottica, assistenza in oftalmologia ed attività di ricerca.

## SEDE DEL CONVEGNO

BV OLY HOTEL Via del Santuario Regina degli Apostoli, 36 00145 Roma (RM) Disponibile sia in presenza che in modalità FAD (Formazione a Distanza).

## Quote di partecipazione

€ 210,00 +22% IVA

€ 190,00 + 22% IVA soci Aidee , Aitnee, Anupi,Aiorao

La quota comprende: partecipazione ai lavori, attestato di partecipazione al corso, materiale didattico del corso

## Sconto Promozionale FINO 30 APRILE

### Quota di partecipazione:

€ 220,00 + IVA 22%

€ 180,00 + IVA 22% SOCI AIDEE, AITNE, ANUPI, AIORA

## MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

1. Vai sul sito [www.simaxformazione.it](http://www.simaxformazione.it)
2. Cliccare sul corso vai alla voce "ISCRIVITI SUBITO"
3. Compila la scheda di iscrizione on line
4. Arriverà una mail con la conferma dell'iscrizione e le modalità di pagamento

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato per l'erogazione di 16 crediti ECM per tutte le figure sanitarie.

Il test e il questionario di valutazione verranno compilati in modalità online sulla piattaforma SIMAX al termine dell'evento.



**AIORAO**  
Associazione Italiana ORTOTTISTI Assistenti in Oftalmologia



**AITNE**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA TERAPISTI  
DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ  
DELL'ETÀ EVOLUTIVA



ROME VISION CLINIC  
DI ANDREA CUSUMANO



ROME VISION CLINIC  
DI ANDREA CUSUMANO



**SIMAX**  
FORMAZIONE



Provider, partner tecnologico e scientifico:

Tel.+ 39 3280447472 – [info@simaxformazione.it](mailto:info@simaxformazione.it)

ID Provider: 6603 – [www.simaxformazione.it](http://www.simaxformazione.it)



ROME VISION CLINIC  
DI ANDREA CUSUMANO

**SIMIAX**<sup>®</sup>  
FORMAZIONE