

6 e 7 Novembre 2026

Obiettivi

- Acquisizione di competenze tecnico-professionali nell'osservazione, valutazione e riabilitazione delle funzioni prassiche
- Sviluppo di competenze cliniche per la presa in carico del bambino con disturbi della coordinazione motoria o deficit motori
- Perfezionamento delle capacità decisionali e di pianificazione dell'intervento terapeutico

Provider ECM e Segreteria organizzativa



✉ info@deaschool.it

☎ 0693263306

📍 Sede del corso:

Via Salvatore Pincherle, 190
00146 Roma (RM)
c/o Centro Riabilitazione Vojta

Responsabile scientifico

Dott.ssa Michela Nunzi, TNPEE

Dott.ssa Valeria Zancana, TNPEE

Costi e Modalità di iscrizione

- Quota di iscrizione: € 200
- Per gli associati agli enti patrocinanti e che si iscrivono entro il 23/09/2026 il costo è di € 180
- Quota iscrizione studenti 3 anno TNPEE: € 50

max 45 partecipanti + max 10 studenti

Modulo di iscrizione al corso:

<https://www.deaschool.it/corsi-ecm/i-processi-di-integrazione-prassica-dellarto-superiore-in-eta-evolutiva/>

L'ammissione al corso è prevista esclusivamente dopo il pagamento della quota di iscrizione tramite bonifico bancario.

Iscrizioni valide fino al: 23/10/2026

Destinatari

Evento in fase di accreditamento ECM
(SOLO PER TNPEE)

15 ECM

Il Corso è associato all'Assemblea annuale dei soci AITNE.



I processi di integrazione prassica dell'arto superiore in età evolutiva

L'evoluzione fisiologica della motricità dell'arto superiore attraverso l'apprendimento motorio

Con il patrocinio di:



Programma

Venerdì 6 Novembre

8.30 Registrazione partecipanti

Modulo I - Sviluppo motorio prassico degli arti superiori

9.00 Movimenti in età fetale e Riflessi neonatali

10.00 Maturazione del gesto intenzionale

11.00 break

11.15 Integrazione bilaterale

Modulo II - Intenzionalità gestuale e processi percettivi

12.00 Prensione e Differenziazione digitale

13.00 pausa pranzo

14.00 Dalla preferenza alla lateralizzazione

15.00 Integrazione sensoriale

16.00 e 17.00 **Laboratorio pratico I**

18.15: **Assemblea annuale dei soci AITNE**

Docenti

Dott.ssa Michela Nunzi TNPEE

L in Scienze e Tecniche Psicologiche

Laureanda magistrale in Psicologia clinica

Precedentemente occupata presso l'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma (Reparto di Neuroriabilitazione Pediatrica), Reparto di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Università dell'Aquila.

Attualmente lavora presso l'U.O.S. NPIA RM 5 di Monterotondo (Mentana), dove effettua valutazioni neuropsicomotorie, trattamento di casi complessi della prima infanzia, partecipa agli interventi TMG-C, si occupa della gestione dei PRI.

A livello professionale ha maturato numerose esperienze per quanto riguarda la valutazione e la diagnosi dei disordini dello sviluppo dell'età evolutiva e dei disturbi del movimento, con particolare interesse alla fascia 0-2 anni.

Membro del Gruppo Disgrafia La Sapienza.

Ha partecipato a numerosi convegni nazionali e internazionali in qualità di relatore ed è autrice di diversi articoli scientifici.

Dott.ssa Valeria Zancana TNPEE

LM in Scienze cognitive e Processi decisionali

Dal 2013 al 2024 ha svolto attività professionale a Roma in centri di riabilitazione convenzionati ex art.26 e in ambito privato.

Attualmente lavora presso l'U.O.S. NPIA RM 5 di Monterotondo (Mentana), dove effettua valutazioni neuropsicomotorie, trattamento di casi complessi della prima infanzia, si occupa dell'organizzazione degli interventi TMG-C e partecipa attivamente all'intervento.

Ha conseguito il Master di I livello in Riabilitazione Infantile e Metodologia della Ricerca, finalizzato al perfezionamento delle competenze professionali nell'ambito degli interventi specialistici di cura e riabilitazione delle patologie neuromotorie dell'infanzia (in particolare PCI). Tale percorso ha favorito anche l'acquisizione di una formazione specifica, applicata nella pratica clinica, sulla funzione manuale e bimanuale, nonché sulla funzione visiva.

Ha inoltre svolto attività di docenza, tutoraggio clinico ed è stata Correlatrice di tesi per il C.d.L. in TNPEE della Sapienza.

Sabato 7 Novembre

Modulo III - Evoluzione dell'attività grafica

9.00 Dallo scarabocchio alle prime rappresentazioni

10.00 L'evoluzione del disegno

11.00 break

11.15 L'evoluzione della scrittura

12.00 Strumenti valutativi

13.00 pausa pranzo

Modulo IV - Trattamento riabilitativo

14.00 I disturbi del neurosviluppo e neuromotori

15.00 Proposte di trattamento

16.00 **Laboratorio pratico II**

17.30 Chiusura dei lavori e test ECM