



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina

Provider ECM Standard Nazionale N 8096- Ordine TSRM e PSTRP di Roma e Provincia
Numero evento: 8096-461522 - Numero crediti ECM: 5 - Obiettivo formativo: 18

Roma, 27 settembre 2025

Aula Fleming - Via Montpellier, 1 - 00133 Roma

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso ECM residenziale

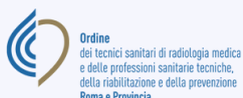
FUNZIONI SOTTOCORTICALI ED INTEGRAZIONE SENSORIALE DELL'APPROCCIO NEUROEVOLUTIVO

L'importanza dell'ottica sensoriale
nella presa in carico neuro e psicomotoria



A cura della Commissione d'Albo TNPEE di Roma e provincia

Con il patrocinio di



ANUPI TNPEE
Associazione Tecnico - Scientifica - ETS



Razionale

La letteratura scientifica in materia di prevenzione sull'età evolutiva evidenzia come dal punto di vista etologico si indagino le correlazioni che i gesti, la corporeità e l'interazione abbiano con l'individuazione precoce di segni e sintomi dei disordini del neurosviluppo.

In questa cornice globale, il corso si propone di approfondire l'importanza dell'approccio neuroevolutivo come promotore delle funzioni basilari dello sviluppo, quali quelle sottocorticali e l'integrazione sensoriale, nell'ottica del modello biopsicosociale: questi aspetti devono essere il punto di partenza per una buona osservazione funzionale che diriga ed indirizzi il TNPEE nella creazione di interazioni, relazioni positivamente affettive e comunicative che siano in grado di attivare le sottofunzioni deputate allo sviluppo sensoriale, motorio, affettivo, comunicativo e cognitivo del bambino sin dalla nascita; solo poggiando l'apprendimento su tali principi sarà possibile perseguire obbiettivi generalizzati quali l'autostima, l'autoefficacia e l'autonomia i quali rappresentano il motore dello sviluppo adattivo.

Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

STEFANIA CORTESE - Presidente Commissione d'Albo TNPEE di Roma e provincia

Relatore: Mariella Frasca, TNPEE

9.00 - Osservazione neuro e psicomotoria: l'importanza di riconoscere le differenze individuali e valorizzarle nelle varie fasi della presa in carico

9.30 - Sviluppo, crescita ed apprendimento: il ruolo del cervello nell'apprendimento dei comportamenti

10.00 - Che cos'è un comportamento e come esso si sviluppa e/o modifica partendo dall'integrazione sensoriale

10.30 - La teoria polivagale: che cos'è e come si applica al trattamento neuro e psicomotorio

11.00 - Il gioco come indicatore di sviluppo motorio, affettivo, comunicativo

11.30 - I sistemi sensoriali: descrizione e concetto di integrazione sensoriale nello sviluppo motorio

12.00 - Disordini della processazione sensoriale: cosa sono, come possono inficiare lo sviluppo posturale, del gesto e delle azioni

13.00 - Tavola rotonda

- Associazione Tecnico Scientifica AITNE
- Associazione Tecnico Scientifica ANUPI TNPEE ETS

14.00 Chiurusa dei lavori





Corso residenziale

5 ECM

Sabato 27 settembre 2025

✓ dalle ore 9.00 alle ore 14.00

Aula Fleming

✓ Via Montpellier 1, 00133 Roma

✓ **100 partecipanti**

Accreditamento

Il corso è accreditato alle seguenti figure professionali: Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva,

Iscrizione gratuita. Saranno accettate le prime 100 iscrizioni

Responsabile Scientifico

Stefania Cortese

Comitato organizzativo

Antonella Iannetta, Mariangela Lettieri, Milena Savarese, Marco Spalletta

Segreteria scientifica

Commissione d'Albo TNPEE

Segreteria organizzativa

Antonella Iannetta

Modalità e tempi di iscrizione

Iscrizione

tramite il Portale della Formazione all'indirizzo: <https://formazione.tsmpstrpoma.it/>

Il giorno dell'evento, al fine di effettuare la registrazione dei partecipanti, **è indispensabile portare con sé la TESSERA SANITARIA o CIE** (Carta Identità Elettronica) mediante il quale verrà effettuata la registrazione.

Termine delle iscrizioni: 20 settembre 2025

Conseguimento crediti ECM e certificato

Al fine dell'ottenimento dei crediti ECM è **obbligatoria la presenza all'evento per almeno il 90% delle ore previste dal programma.**

Il certificato ECM sarà scaricabile sul portale online, previa compilazione del questionario di apprendimento e gradimento.

Conferme da parte del Provider tramite e-mail: 22 settembre 2025

Info e supporto: cda.tnpee@tsmpstrpoma.it