

# I CORSO DI ALTA FORMAZIONE NELLA TERAPIA VOJTA

## PROGRAMMA 2026-2027

**MODULO A: 09-10-11 ottobre 2026 DOCENTI:**  
CABALA V., DE BARI M., NARDI E.

<b>Venerdì 9 ottobre ore 15-19</b>	<b>Presentazione Corso e Introduzione alla terapia Vojta</b>
<b>Sabato 10 ottobre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Sviluppo Ontogenetico: I TRIMESTRE</b> <b>Prova Pratica</b> (osservazione video neonato nel primo trimestre) <b>Rotolamento Riflesso I FASE</b> (punti di stimolo, posizione di partenza, neurofisiologia dello stimolo: SNP e SNV) <b>Prova Pratica</b> tra i discenti (stimolazione e percezione)
<b>Domenica 11 ottobre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Rotolamento Riflesso I FASE</b> (risposta ideale, chinesiologia della risposta, differenziazione della funzione muscolare, respirazione e deglutizione) <b>Parte pratica</b> tra i discenti/Live case <b>Disfagia, Respirazione e Linguaggio</b> <b>Parte pratica</b> con casi clinici narrati

**MODULO B: 06-07-08 novembre 2026**

**DOCENTI: CABALA V., PETRACCA M.**

<b>Venerdì 6 novembre ore 15-19</b>	<b>Sviluppo Ontogenetico: II TRIMESTRE</b> <b>Prova pratica</b> tra i discenti e osservazione video del neonato nel primo semestre
<b>Sabato 7 novembre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Accenni valutativi nel paziente pediatrico</b> (osservazione, scale di valutazione utilizzate, identificazione età motoria, valutazione quantitativa – qualitativa) <b>Rotolamento Riflesso II FASE</b> (punti di stimolo, posizione di partenza, neurofisiologia dello stimolo) <b>Rotolamento Riflesso II FASE</b> (risposta ideale, chinesioterapia della risposta) <b>Prova Pratica</b> tra i discenti
<b>Domenica 8 novembre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Patologie apparato muscolo-scheletrico in epoca neonatale</b> (piede torto, displasia congenita anca, torcicollo, plagiocefalia) <b>Prova pratica</b> tra discenti e confronto fra partecipanti, trattamento live case o caso clinico narrato <b>Prova Pratica</b> tra i discenti (II fase)/Live Case

**MODULO C: 11-12-13 dicembre 2026**

**DOCENTI: CABALA V., DE BARI M., GOLDSAND R.**

<b>Venerdì 11 dicembre ore 15-19</b>	<b>Sviluppo Ontogenetico: III TRIMESTRE</b> <b>Prova pratica:</b> presentazione di bambini analisi chinesiológica e terapia
<b>Sabato 12 dicembre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Strisciamento Riflesso</b> (punti di stimolo, posizione di partenza, neurofisiologia dello stimolo) <b>Strisciamento Riflesso</b> (risposta ideale, tipi di contrazione, concetti di somministrazione spaziale e temporale) <b>Sviluppo della mano e delle sue funzioni principali:</b> prensione e appoggio. <b>Il Gioco e lo Spazio</b> <b>Proposte funzionali e promozione allo sviluppo psicomotorio del bambino</b>
<b>Domenica 13 dicembre ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Strisciamento Riflesso</b> (Chinesiologia della risposta, differenziazione della funzione muscolare e concetto di punto fisso invertito) <b>Basi neurologiche e biomeccaniche della locomozione riflessa</b> (trasmissione meccanica dello stimolo, sinaptogenesi, mielinizzazione, nicchia neurogenetica) <b>Prova Pratica</b> tra i discendenti/Live Case

**MODULO D: 15-16-17 gennaio 2026**

**DOCENTI:** BIANCO M.L., CABALA V., GALLINI F, PEDE E.

<b>Venerdì 15 gennaio ore 15-19</b>	<b>PCI</b> <b>Paralisi ostetrica</b> <b>Riflessologia primitiva e prove posturali</b>
<b>Sabato 16 gennaio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Gestione del neonato a rischio neuroevolutivo: dalla TIN al territorio</b> <b>Follow up e outcome a breve e lungo termine nel neonato a rischio neuroevolutivo</b> <b>Rotolamento Riflesso II FASE</b> (chinesiologia della risposta, differenziazione della funzione muscolare)
<b>Domenica 17 gennaio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>VARIANTI del Rotolamento riflesso II fase</b> <b>Parte pratica fra discenti/live case</b>

**MODULO E: 19-20-21 febbraio 2027**

**DOCENTI: CABALA V., DE BARI M., PASCOLINI G.**

<b>Venerdì 19 febbraio ore 15-19</b>	<b>Sviluppo Ontogenetico: IV TRIMESTRE</b> <b>Prova Pratica tra i discenti/caso clinico narrato</b> (osservazione video del neonato nel secondo semestre, analisi chinesiológica e terapia)
<b>Sabato 20 febbraio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Prova pratica Strisciamento e Rotolamento Riflesso:</b> stimolazione e percezione <b>VARIANTI dello strisciamento riflesso:</b> dalla prima alla sesta posizione <b>Prova pratica</b> fra discenti <b>ONTOGENESI VS LOCOMOZIONE RIFLESSA:</b> elementi di confronto tra sviluppo ontogenetico e pattern della Locomozione Riflessa <b>Prova Pratica tra i discenti Think Vojta/Live Case</b>
<b>Domenica 21 febbraio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Altre alterazioni motorie dello sviluppo nelle sindromi</b> (Classificazione, Definizione, Esiti sulla traiettoria dello sviluppo) <b>Approccio ai pazienti comportamentali e sindromici</b> (sindromi genetiche, autismo, ADHD) quali indicazioni, quale approccio <b>Il pianto e training parentale</b> <b>Prova Pratica tra i discenti / Live Case</b>

**MODULO F: 19-20-21 marzo 2027**

**DOCENTI: DE BARI M., PAULETTI C., SERVIDIO M.**

<p><b>Venerdì 19 marzo ore 15-19</b></p>	<p><b>La Funzione motoria umana, il sistema tonico-posturale, la proprioccezione</b></p> <p><b>La locomozione e il ciclo del passo</b></p> <p><b>Parte pratica</b> (osservazione video e interazione fra i partecipanti)</p>
<p><b>Sabato 20 marzo ore 9-13 e 14-18</b></p>	<p><b>Cenni di anatomia e fisiologia del sistema motorio:</b> programmazione, esecuzione, e controllo del movimento</p> <p><b>La patologia del movimento in età adulta:</b> principali sindromi neurologiche (sindrome piramidale, sindrome cerebellare, sindrome extrapiramidale)</p> <p><b>L'esame neurologico:</b> come riconoscere i principali segni e sintomi nell'adulto con una patologia del movimento</p> <p><b>Parte pratica:</b> analisi di video e discussione di casi clinici delle principali malattie del movimento (ictus cerebrali, sclerosi multipla, malattia di Parkinson, atassie)</p>
<p><b>Domenica 21 marzo ore 9-13 e 14-18</b></p>	<p><b>Gestione del paziente adulto</b> (compliance alla terapia, valutazione pre e post-trattamento, gestione tecnica)</p> <p><b>Accenni valutativi nel paziente Adulto</b> (osservazione, scale di valutazione utilizzate, test qualitativi)</p> <p><b>Parte pratica</b> fra discenti/live case/casi clinici narrati</p>

**MODULO G: 07-08-09 maggio 2027**

**DOCENTI: DE BARI M., DESSI' M., GONZALES L.**

<b>Venerdì 7 maggio ore 15-19</b>	<b>Patologia ortopedica:</b> campi di applicazione, dismorfismi del rachide, patologie del rachide  <b>Parte pratica</b> fra discenti/live case/casi clinici narrati
<b>Sabato 8 maggio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Patologia ortopedica:</b> dismorfismi arti inferiori, traumatologia e post chirurgia, spalla  <b>Parte Pratica</b> fra discenti/live case
<b>Domenica 9 maggio ore 9-13 e 14-18</b>	<b>Integrazioni alla terapia scelta di ausili</b>  <b>Parte Pratica</b> tra i discenti / Live Case  <b>Quesiti e interazioni fra i partecipanti</b>  <b>Sintonizzazione affettiva tra l'operatore, caregiver e il paziente/neonato in trattamento.</b>  <b>Parte pratica:</b> spazio psicologico necessario per l'elaborazione dell'esperienza di trattamento per tutti i partecipanti al processo

**ESAME FINALE:** discussione di un caso clinico e discussione di tesina

**Sabato 12 GIUGNO 2027 a partire dalle 9.00**

**TOTALE ORE DI LEZIONI TEORICO-PRATICHE: 140**

**TOTALE ORE DI TIROCINIO FORMATIVO: 100**

Il tirocinio formativo verrà svolto presso il Centro Vojta con i tutor della struttura disponibili su turni dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 20.

Il discente dovrà prenotare le proprie ore di tirocinio direttamente attraverso il referente per i tirocini indicato dalla struttura.

Il tirocinio formativo è obbligatorio ai fini dell'ottenimento della certificazione di terapeuta Vojta, pertanto se ne consiglia l'inizio già a partire dal giorno successivo al termine del primo modulo e deve essere terminato entro il 7 maggio 2027. È consentito massimo il 25% di assenza.

Superato tale limite il discente non potrà accedere all'esame, che potrà essere sostenuto in altra data da concordare, solo al completamento delle ore minime di tirocinio.