

I CORSO DI ALTA FORMAZIONE NELLA TERAPIA VOJTA

PROGRAMMA 2026-2027

MODULO A: 02-03-04 OTTOBRE 2026

DOCENTI: CABALA V., DE BARI M., NARDI E.

Venerdì 2 ottobre ore 15-19	Presentazione Corso e Introduzione alla terapia Vojta
Sabato 3 ottobre ore 9-13 e 14-18	Sviluppo Ontogenetico: I TRIMESTRE Prova Pratica (osservazione video neonato nel primo trimestre) Rotolamento Riflesso I FASE (punti di stimolo, posizione di partenza, neurofisiologia dello stimolo: SNP e SNV) Prova Pratica tra i discenti (stimolazione e percezione)
Domenica 4 ottobre ore 9-13 e 14-18	Rotolamento Riflesso I FASE (risposta ideale, chinesiologia della risposta, differenziazione della funzione muscolare, respirazione e deglutizione) Parte pratica tra i discenti/Live case Disfagia, Respirazione e Linguaggio Parte pratica con casi clinici narrati

MODULO B: 06-07-08 novembre 2026

DOCENTI: CABALA V., PETRACCA M.

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

MODULO C: 11-12-13 dicembre 2026

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

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

MODULO D: 15-16-17 gennaio 2026

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

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

MODULO E: 19-20-21 febbraio 2027

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

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

MODULO F: 19-20-21 marzo 2027

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

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

MODULO G: 07-08-09 maggio 2027

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

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

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.