

MODULO A: 17 – 18- 19 gennaio 2025 (CABALA V., DE BARI M., NARDI E.)

Venerdì 17 gennaio ore 15-19

Presentazione Corso e Introduzione alla terapia Vojta

• Sabato 18 gennaio ore 9-13 e 14-18

Sviluppo Ontogenetico

I TRIMESTRE

Parte Pratica (osservazione video neonato nel primo trimestre)

Rotolamento Riflesso

I FASE (Punti di stimolo, Posizione di partenza, Neurofisiologia dello stimolo) Parte Pratica tra i discenti (stimolazione e percezione)

Domenica 19 gennaio 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, linguaggio Parte pratica con casi clinici narrati

MODULO B: 28 febbraio e 1-2 marzo 2025 (CABALA V., PETRACCA M.)

Venerdì 28 febbraio ore 15-19

Sviluppo Ontogenetico

II TRIMESTRE

Parte pratica tra i discenti e osservazione video del neonato nel primo semestre

• Sabato 1º marzo ore 9-13 e 14-18

Accenni valutativi nel paziente pediatrico (Osservazione, Scale di valutazione utilizzate, identificazione età motoria, valutazione quantitativa – qualitativa)

Parte Pratica tra i discenti

Patologie apparato muscolo-scheletrico in epoca neonatale (piede torto, displasia congenita anca, torcicollo, plagiocefalia)

• Domenica 2 marzo ore 9-13 e 14-18

Parte pratica tra discenti e confronto fra partecipanti, Trattamento live case o caso clinico narrato

Rotolamento Riflesso II FASE (Punti di stimolo, Posizione di partenza, Neurofisiologia dello stimolo) Rotolamento Riflesso II FASE (Risposta ideale, Chinesiologia della risposta) Parte Pratica tra i discenti (II fase) /Live Case



MODULO C: 4-5-6 aprile 2025 (BIANCO M.L., CABALA V., DE BARI M.)

Venerdì 4 aprile ore 15-19

Paralisi Cerebrali Infantili Paralisi Ostetrica

Sabato 5 aprile ore 9-13 e 14-18

Basi neurologiche della locomozione riflessa di Vojta

Sistema Nervoso Autonomo e Sistema Nervoso Periferico

Il Pianto (interpretazione e gestione delle fasi del pianto del bambino)

Parte Pratica (live case/caso clinico narrato)

Domenica 6 aprile ore 9-13 e 14-18

Rotolamento Riflesso II FASE (Chinesiologia della risposta, Differenziazione della funzione muscolare) Rotolamento riflesso II fase: varianti Parte pratica fra discenti e live case

MODULO D: 9-10-11 maggio 2025 (CABALA V., DE BARI M., GOLDSAND R.)

• Venerdì 9 maggio ore 15-19

Sviluppo Ontogenetico III TRIMESTRE

Parte pratica Presentazione di bambini analisi chinesiologica e terapia

Sabato 10 maggio 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 11 maggio ore 9-13 e 14-18

Strisciamento Riflesso (Chinesiologia della risposta, Differenziazione della funzione muscolare e Concetto di punto fisso invertito)

Parte Pratica tra i discenti/Live Case



MODULO E: 6-7-8 giugno 2025 (CABALA V., DE BARI M., PASCOLINI G.)

Venerdì 6 giugno ore 15-19

Sviluppo Ontogenetico IV TRIMESTRE

Parte Pratica tra i discenti/caso clinico narrato (osservazione video del neonato nel secondo semestre, analisi chinesiologica e terapia)

Sabato7 giugno ore 9-13 e 14-18

Dalla prima alla sesta posizione

Parte pratica fra discenti

ONTOGENESI VS LOCOMOZIONE RIFLESSA (Elementi di confronto tra sviluppo ontogenetico e pattern della Locomozione Riflessa)

Parte Pratica tra i discenti/Live Case

Domenica 8 giugno ore 9-13 e 14-18

Altre alterazioni motorie dello sviluppo: SINDROMI (Classificazione, Definizione, Esiti sulla traiettoria dello sviluppo)

Approccio ai pazienti comportamentali e sindromici (sindromi genetiche, autismo, adhd) quali indicazioni, quale approccio

Prova Pratica tra i discenti / Live Case

MODULO F: 18-19-20 luglio 2025 (CABALA V., GALLINI F, MATRICARDI S., PEDE E.)

Venerdì 18 luglio ore 15-19

Gestione del neonato prematuro: dalla TIN al territorio

Follow-up e outcome a breve e lungo temine

Sabato 19 luglio ore 9-13 e 14-18

Le Prove posturali parte di integrazione dell'esame neuro evolutivo per la diagnosi differenziali Prove posturali: la lettura del dott. Vojta

Parte Pratica (simulazione prove posturali, osservazione video e descrizione)

Importanza di una visione integrate della valutazione neuro comportamentale (Setting, ambiente, famiglia)

Domenica 20 luglio ore 9-13 e 14-18

La valutazione dei sottosistemi secondo il modello di H. ALS e l'analisi dei segni di stress del bambino

Dove nasce l'Integrazione delle funzioni senso-motorie? Parte Pratica: Live Case (neonato prematuro)

Revisione I e II fase del rotolamento riflesso e strisciamento riflesso Parte Pratica tra i discenti



MODULO G: 19-20-21 settembre 2025 (DE BARI M., PAULETTI C., SERVIDIO M.)

Venerdì 19 settembre ore 15-19

La Funzione motoria umana, il sistema tonico-posturale, la propriocezione

La locomozione e il ciclo del passo

Parte pratica (osservazione video e interazione fra i partecipanti)

Sabato 20 settembre ore 9-13 e 14-18

Cenni di anatomia e fisiologia del sistema motorio: programmazione, esecuzione, e controllo del movimento

La patologia del movimento in età adulta: principali sindromi neurologiche (sindrome piramidale, sindrome cerebellare, sindrome extrapiramidale)

L'esame neurologico: come riconoscere i principali segni e sintomi nell'adulto con una patologia del movimento

Parte pratica: analisi di video e discussione di casi clinici delle principali malattie del movimento (ictus cerebri, sclerosi multipla, mal. di Parkinson, atassie)

Domenica 21 settembre ore 9-13 e 14-18

Gestione del paziente adulto (compliance alla terapia, valutazione pre e post-trattamento, gestione tecnica)

Accenni valutativi nel paziente Adulto (Osservazione, Scale di valutazione utilizzate)

Parte pratica fra discenti/live case/casi clinici narrati

MODULO H: 17-18-19 ottobre 2025 (DE BARI M., DESSI' M., GONZALES L.)

• Venerdì 17 ottobre ore 15-19

Patologia ortopedica: campi di applicazione, dismorfismi del rachide, patologie del rachide

Parte pratica fra discenti/live case

Sabato 18 ottobre ore 9-13 e 14-18

Patologia ortopedica: dismorfismi arti inferiori, traumatologia e post-chirurgia, spalla Parte Pratica fra discenti/live case

Domenica 19 ottobre ore 9-13 e 14-18

Integrazioni alla terapia scelta di ausili Parte Pratica tra i discenti / Live Case

Quesiti e interazioni fra i partecipanti

Sintonizzazione affettiva tra l'operatore, caregiver e il neonato in trattamento.

Parte pratica: Spazio psicologico necessario per l'elaborazione dell'esperienza di trattamento per tutti i partecipanti al processo

ESAME FINALE SABATO 15 NOVEMBRE 2025 Tesi con discussione di caso clinico