

---

**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 1° 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 Il FASE (Chinesiologia della risposta, Differenziazione della funzione muscolare)*

*Rotolamento riflesso Il 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 chinesiológica e terapia)*

- **Sabato 7 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 termine*

- **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 propiocezione*

*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, distorsioni del rachide, patologie del rachide*

*Parte pratica fra discenti/live case*

- **Sabato 18 ottobre ore 9-13 e 14-18**

*Patologia ortopedica: distorsioni 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**