



*Master in Neuroriabilitazione*  
*-Sede Roma Sezione II Neurologia*  
*Direttore Prof. Francesco Pierelli*

**Calendario/Programmazione Didattica a.a.2019/2020**

**INAUGURAZIONE: 07 Febbraio 2020 ore 10.30-13.00**

**1° Modulo: 07- 08-09- FEBBRAIO 2020**

**07 febbraio: Orario 14.00-18.00**

**08 febbraio: Orario 9.00-18.00**

**09 Febbraio: Orario 09.00 – 14.00**

**Neurofisiologia e fisiopatologia del movimento/Lesioni Periferiche**

**Metodologia Neuroriabilitativa Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo (Kabat concept)  
aspetti innovativi**

**2° Modulo: 20-21-22-23- Febbraio 2020**

**Giovedì 20 Febbraio: Orario 14.00 - 18.00**

**Venerdì 21 Febbraio: Orario 9.00-18.00**

**Sabato 22 Febbraio: Orario 9.00-18.00**

**Domenica 23 Febbraio: Orario 9:00-14:00**

**Tecniche di Terapia Neuromanuale**



**1°Attività Seminariale 06-07-08 marzo 2020**

**Venerdì 06 Marzo Orario 15.00 alle ore 18.00**

**Sabato 07 Marzo Orario 9.00 alle ore 18.00**

**Domenica 08 marzo Orario 9.00 alle ore 14.00**

**Le Tecniche di Neurodinamica nelle lesioni del SNP e sue Integrazioni**

**3° Modulo: 19-20-21-22- Marzo 2020**

**Giovedì 19 Marzo: Orario 15.00 - 18.00**

**Venerdì 20 Marzo: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 21 Marzo: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 22 Marzo: Orario 9:00-14.00**

**Neuroplasticità e processi di recupero funzionale**

Eziopatogenesi dello stroke

Il trattamento del Paziente Emiplegico in fase acuta secondo il Sistema RMP (Kabat concept)

**4°Modulo: 02-03-04-05 Aprile 2020**

**Giovedì 02 Aprile: Orario 15.00 - 18.00**

**Venerdì 03 Aprile: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 04 Aprile: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 05 Aprile :Orario 9.00 - 14.00**

**Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC aspetti innovativi : dall'ETC al CTA ( Confronto tra Azioni)**



**5° Modulo: 27-28-29 Aprile 2020**

**Lunedì 27 Aprile: Orario 15.00 - 18.00**

**Martedì 28 Aprile: Orario 09.00 - 18.00**

**Mercoledì 29 Aprile: Orario 09.00 - 14.00**

**Lo Stroke I processi di recupero e la neuro riabilitazione negli esiti di Emiplegia secondo il Sistema RMP (Kabat concept)**

**6° Modulo: 18-19-20 Maggio 2020**

**18 Maggio: Orario 15.00 - 18.00**

**19 Maggio: Orario 09.00 - 18.00**

**20 Maggio: Orario 09.00 - 14.00**

**Lo Stroke I processi di recupero e la neuro riabilitazione negli esiti di Emiplegia secondo il Sistema RMP (Kabat concept)**

**2°Attività Seminariale 23-24 Maggio 2020**

**23 maggio Orario 9.00 - 18.00**

**22 maggio Orario 9.00 - 14.00**

**Lesioni Midollari**

**7° Modulo: 03-04-05-06 Giugno 2020**

**Giovedì 03 Giugno: Orario 14.00 - 18.00**

**Venerdì 04 Giugno: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 05 Giugno: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 06 Giugno: Orario 09.00 – 14.00**



## **Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni della Postura e dell'Equilibrio e Trattamento Neuroriabilitativo**

Aspetti Valutativi ed approccio terapeutico della Sclerosi Multipla secondo il Sistema RMP(Kabat concept) Il Trattamento Neuroriabilitativo nelle Atassie secondo il Sistema RMP (Kabat concept)

### **8° Modulo: 18-19-20-21 Giugno 2020**

**Giovedì 18 Giugno: Orario 14.00 - 18.00**

**Venerdì 19 Giugno: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 20 Giugno: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 21 Giugno: Orario 09.00 - 14.00**

**Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni del cammino:**

**Analisi del cammino**

**Eziopatogenesi della Malattia di Parkinson , Parkinsonismi, Disordini del movimento.**

Linee Guida nella Malattia di Parkinson

Strategie neuro riabilitative nella Malattia di Parkinson

Il Percorso Riabilitativo nella Malattia di Parkinson secondo il Sistema RMP(Kabat concept)

### **3°Attività Seminariale 02-03-04-05 Luglio 2020**

**La Neuroriabilitazione specialistica (Riabilitazione del pavimento pelvico)**

**La Neuroplasticità nell'Apprendimento Motorio e la neuro riabilitazione nelle malattie rare**

**La Riabilitazione neuro cognitiva dall'ETC/al CTA**

**02- Luglio dalle ore 14.00-alle ore 18.00**

**03- Luglio dalle ore 9.00-alle ore 18.00**

**04- Luglio dalle ore 9.00 alle ore 18.00**

**05- Luglio dalle ore 9.00 alle ore 14.00**



**9° Modulo: 05-06-07-08 Settembre 2019**

**Giovedì 05 Settembre: Orario 14.00 - 18.00**

**Venerdì 06 Settembre: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 07 Settembre: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 08 Settembre: Orario 09:00 – 14:00**

**Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept nel paziente emiplegico adulto**

**1° Attività di Tirocinio: 14-15-16-17-18 Settembre 2020**

**10° Modulo: 24-25-26-27 Settembre 2020**

**Giovedì 24 Settembre Orario 14.00 - 18.00**

**Venerdì 25 Settembre Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 26 Settembre Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 27 Settembre Orario 09.00 – 14:00**

**Metodologia Neuroriabilitativa Educazione Modulare Progressiva EMP**

**(Kabat concept) età evolutiva**



**2°Attività di Tirocinio: 28-29-30 Settembre -01-02 Ottobre 2020**

**4°Attività seminariale 03-04 Ottobre 2020**

**La neuro riabilitazione nelle patologie respiratorie dell'età evolutiva e dell'età adulta**

**Venerdì 03 Ottobre: Orario 14.00-18.00**

**Sabato 04 Ottobre : Orario 9.00-18.00**

**11° Modulo: 15-16-17-18 Ottobre 2020**

**Giovedì 15 Ottobre: Orario 15.00 - 18.00**

**Venerdì 16 Ottobre: Orario 09.00 - 18.00**

**Sabato 17 Ottobre: Orario 09.00 - 18.00**

**Domenica 18 Ottobre: Orario 09:00 – 14:00**

**Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept età evolutiva: Aspetti innovativi**

**12° Modulo: 30-31 Ottobre;01 Novembre 2020**

**Venerdì 30- ottobre Orario 14.00-18.00**

**Sabato 31- ottobre Orario 9.00-18.00**

**Domenica 1- Novembre Orario 9.00 -14.00**

**Rieducazione dei Dismorfismi e Paramorfismi con il Sistema RMP(Kabat concept)**

**13°Modulo : 13-14-15 Novembre 2020**

**Venerdì 13- novembre Orario 14.00-18.00**

**Sabato 14- Novembre Orario 9.00-18.00**



**Domenica 15- Novembre Orario 9.00 - 14.00**

**Rieducazione Lesioni Nervi Cranici (VII; VI; V;III; XII) con il Sistema RMP (Kabat concept)**

**3° Attività di Tirocinio: 16-17-18-19-20 Novembre 2020**

**14° Modulo: 26-27-28-29 novembre 2020**

**26 Novembre : Orario 15.00 - 18.00**

**27 Novembre: Orario 09.00 - 18.00**

**28 Novembre: Orario 09.00 - 18.00**

**29 Novembre: Orario 09.00 - 14.00**

**Tecniche Neuroriabilitative di Taping Neuro Muscolare NMT Neuroriabilitazione**

**15° Modulo: 10-11-12-13 Dicembre 2020**

**10 Dicembre: Orario 14.00 - 18.00**

**11 Dicembre: Orario 19.00 - 18.00**

**12 Dicembre: Orario 09.00 - 18.00**

**13 Dicembre: Orario 09.00 – 14.00**

**Tecniche di Idrokinesi Terapia nel paziente neurologico**

**Aspetti innovati dell'approccio della Metodologia V. Vojta nell'età evolutiva**

**16° Modulo: 07-08-09-10 Gennaio 2021**

**07 gennaio: Orario 14.00 - 18.00**

**08 gennaio: Orario 09.00 - 18.00**

**09 gennaio: Orario 09.00 - 18.00**

**10 gennaio: Orario 09.00 – 14.00**



**Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione:**

**Terapia robotica Tele riabilitazione Ortesi elettroniche Interfaccia uomo-computer**

**4° Attività di Tirocinio: 11-12-13-14-15 Gennaio 2021**

**17° Modulo: 28-29-30-31 Gennaio 2021**

**28 gennaio: Orario 14.00- 18.00**

**29 gennaio: Orario 9.00- 18.00**

**30 gennaio: Orario 14.00- 18.00**

**31 gennaio: Orario 09.00 - 14.00**

**Riabilitazione cognitiva: Test Neuropsicologici- Alterazioni Funzioni Cognitive ( Attenzione, memoria, orientamento, spazialità ,funzioni esecutive) in specifiche patologie neurologiche.**

.

**Discussione Elaborato finale**

**Maggio 2021 data da definire**