Facoltà di Farmacia e Medicina



Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico- chirurgiche Master in Neuroriabilitazione -Sede Roma Sezione Neurologia Direttore Prof. Francesco Pierelli

Calendario/Programmazione Didattica a.a. 2018/2019

Direttore Prof. Francesco Pierelli

Comitato didattico Scientifico CDS:

Prof. Mariano Serrao, Prof. Carlo Casali, Prof. Francesco Fattapposta Prof. Massimo Miscusi; Prof. Riccardo Caruso; Prof.ssa Pauri Flavia Prof. Gabriele Valente

Referente: Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi

Docenti Specialisti da confermare

INAUGURAZIONE: Venerdì 08 Febbraio 2019 ore 10.30-13.00

Aula Castrini II Clinica Chirurgica (Policlinico Umberto I) Sapienza Università di Roma

Viale del Policlinico Roma

1° Modulo: 08-09-10- FEBBRAIO 2019

Docente Responsabile Prof. Mariano Serrao SSD MED/26

Docenti specialisti da confermare SSD MED/48

Venerdì 08 febbraio: Orario 14.00-18.00 Aula C II piano Dipartimento di Neuroscienze Umane

Viale dell'Università 30 Roma

Sabato 09 Febbraio: Orario 09.00 - 18.00 Servizio/Palestra di Neuroriabilitazione Viale

dell'Università 30

Domenica 10 Febbraio: Orario 09.00 - 14.00 Servizio/Palestra di Neuroriabilitazione Viale

dell'Università 30

Neurofisiologia e fisiopatologia del movimento/Lesioni Periferiche

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

2° Modulo: 21-22-23-24- Febbraio 2019

Docente Responsabile Prof. Carlo Casali SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Giovedì 21 Febbraio: Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 22 Febbraio: Orario 9.00-18.00

Sabato 23 Febbraio: Orario 9.00-18.00

Domenica 24 Febbraio: Orario 9.00-14.00

Tecniche di Terapia Neuromanuale

Attività Seminariale 08-09-10 marzo 2019

Docente Responsabile Prof. Gabriele Valente SSD MED/48

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Venerdì 08 Marzo dalle ore 15.00 alle ore 18.00

Sabato 09 Marzo dalle ore 9.00 alle ore 18.00

Domenica 10 marzo dalle ore 9.00 alle ore 14.00

Le Tecniche di Neurodinamica nelle lesioni del SNP e sue Integrazioni

3° Modulo: 21-22-23-24- Marzo 2019

Docente Responsabile Prof. Massimo Miscusi SSD MED/27

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/26-/34-/48

Giovedì 21 Marzo: Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 22 Marzo: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 23 Marzo: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 24 Marzo: Orario 9:00-14.00

Eziopatogenesi dello stroke- EBM nello stroke

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

4°Modulo: 04-05-06-07 Aprile 2019

Docente Responsabile Prof.ssa Flavia Pauri SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Giovedì 04 Aprile: Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 05 Aprile: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 06 Aprile: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 07 Aprile: Orario 9.00 - 14.00

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

5° Modulo: 15-16-17 Aprile 2019

Docente Responsabile Prof. Francesco Pierelli SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Lunedì 15 Aprile: Orario 15.00 - 18.00

Martedì 16 Aprile: Orario 09.00 - 18.00

Mercoledì 17 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: 06-07-08 Maggio 2019

Docente Responsabile Prof. Francesco Pierelli SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Lunedì 06 Maggio: Orario 15.00 - 18.00

Martedì 07 Maggio: Orario 09.00 - 18.00

Mercoledì 08 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)

Attività Seminariale 25-26 Maggio 2019

Docente Responsabile Prof. Francesco Pierelli SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/34- 26-48

Sabato 25 maggio dalle ore 9.00 alle ore 18.00

Domenica 26 maggio dalle ore 9.00 alle ore 14.00

Lesioni Midollari

7° Modulo: 06-07-08-09 Giugno 2019

Docente Responsabile Prof. Carlo Casali Prof. Mariano Serrao Prof.ssa Flavia Pauri SSD MED/26

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/48

Giovedì 06 Giugno: Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 07 Giugno: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 08 Giugno: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 09 Giugno: Orario 09.00 - 14.00

Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni della Postura e dell'Equilibrio

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: 20-21-22-23 Giugno 2019

Docenti Responsabili Prof. Francesco Fattapposta Prof Mariano Serrao SSD MED/26

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/48

Giovedì 20 Giugno: Orario 14.00 - 18.00

Venerdì 21 Giugno: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 22 Giugno: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 23 Giugno: Orario 09.00 - 14.00

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

Analisi del cammino

Linee Guida Riabilitative nella Malattia di Parkinson -

Strategie Riabilitative nella Malattia di Parkinson

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

3°Attività Seminariale 04-05-06-07 Luglio 2019

Docenti Responsabili Prof. Francesco Fattapposta Prof.ssa Flavia Pauri SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/34-48

La Neuroplasticità nell'Apprendimento Motorio

La Riabilitazione neuro cognitiva dall'ETC/al CTA

Giovedì 04- Luglio dalle ore 15.00-18.00

Venerdì 05- Luglio dalle ore 9.00-18.00

Sabato 06- Luglio dalle ore 9.00 alle ore 18.00

Domenica 07- Luglio dalle ore 9.00 alle ore 14.00

9° Modulo: 05-06-07-08 Settembre 2019

Docente Responsabile Prof.ssa Flavia Pauri

Docente Specialista da confermare SSD/48

Giovedì 05 Settembre: Orario 15.00 - 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

Attività di Tirocinio: 16-17-18-19-20 Settembre 2019

10° Modulo: 26-27-28-29 Settembre 2019

Docente di Responsabile Prof. Francesco Fattapposta SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

Giovedì 26 Settembre Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 27 Settembre Orario 09.00 - 18.00

Sabato 28 Settembre Orario 09.00 - 18.00

Domenica 29 Settembre Orario 09.00 – 14:00

Metodologia Neuroriabilitativa Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept) età evolutiva

Attività di Tirocinio: 30 Settembre -01-02-03-04 Ottobre 2019

Attività seminariale 05-06 Ottobre 2019

Docente Responsabile Prof. Gabriele Valente SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD/MED 48

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

11° Modulo: 17-18-19-20 Ottobre 2019

Docente di Responsabile Prof. Flavia Pauri SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD/MED 48

Giovedì 17 Ottobre: Orario 15.00 - 18.00

Venerdì 18 Ottobre: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 19 Ottobre: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 20 Ottobre: Orario 09:00 - 14:00

Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept età evolutiva: Aspetti innovativi

12°Modulo : : 15-16-17 Novembre 2019

Docente Responsabile Prof. Riccardo Caruso SSD MED/27

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/48

Venerdì 15- Novembre 2018 dalle ore 15.00-18.00

Sabato 16- Novembre 2018 dalle ore 9.00-18.00

Domenica 17- Novembre 2018 dalle ore 9.00 alle ore 14.00

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

Attività di Tirocinio: 18-19-20-21-22 Novembre 2019

13° Modulo: 29-30 novembre-01-Dicembre 2019

Docente Responsabile Prof. Carlo Casali SSD MED/26

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/48

29 Novembre : Orario 15.00 - 18.00

30 Novembre: Orario 09.00 - 18.00

01 Dicembre: Orario 09.00 - 14.00

Tecniche Neuroriabilitative di Taping NeuroMuscolare NMT Neuroriabilitazione

14° Modulo: 12-13-14-15 Dicembre 2019

Docente Responsabile Prof. Mariano Serrao SSD MED/26

Docente Specialista da confermare SSD MED/48

12 Dicembre: Orario 15.00 - 18.00

13 Dicembre: Orario 19.00 - 18.00

14 Dicembre: Orario 09.00 - 18.00

15 Dicembre: Orario 09.00 - 14.00

Tecniche di Idrokinesi Terapia nel paziente neurologico

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

15° Modulo: 09-10-11-12 Gennaio 2020

Docente Responsabile Prof. Mariano Serrao SSD MED/26

Docenti Specialisti da confermare SSD/MED 34-48-26-ING-INF/06

Giovedì 09 gennaio: Orario 14.00 - 18.00

Venerdì 10 gennaio: Orario 09.00 - 18.00

Sabato 11 gennaio: Orario 09.00 - 18.00

Domenica 12 gennaio: Orario 09.00 – 14.00

Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione:

Terapia robotica Tele riabilitazione Ortesi elettroniche Interfaccia uomo-computer

Attività di Tirocinio: 13-14-15-16-17 Gennaio 2020

16° Modulo: 30-31 Gennaio 01-02 Febbraio 2020

Docente Responsabile Prof. Francesco Fattapposta SSD MED/26

Docenti Specialisti da confermare SSD MED/26-48 ;M-PSI/01; SPS/07

Giovedì 30 gennaio: Orario 14.00- 18.00

Venerdì 31 gennaio: Orario 9.00- 18.00

Sabato 01 febbraio: Orario 14.00-18.00

Domenica 02 febbraio: Orario 09.00 - 14.00

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

Discussione Elaborato Tesi Maggio 2020 data da definire

Aule di svolgimento delle Lezioni frontali:

Aula C II piano Dipartimento di Neuroscienze <u>mane</u> Servizio/Palestra di Neuroriabilitazione Viale dell'Università 30 Viale dell'Università 30 – Roma

Aula Gozzano I piano prefabbricato Clinica Neurologica Sezione II Neuro

Viale dell'Università 30-Roma

Locali per lo svolgimento delle Esercitazioni/dimostrazioni pratiche e osservazioni Casi Clinici

Servizio /Palestra di Neuroriabilitazione Viale dell'Università 30 Roma

Sedi Attività di Tirocinio

Palestra di Neuroriabilitazione Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma Dipartimento di Pediatria Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma Campus Bio Medico Roma Policlinico Italia Roma Centro Studi ETC/CTA sede Roma