



Allegato 4 - Rendiconto consuntivo Master in Neuroriabilitazione I livello

Codice Corso 28342

anno accademico 2017/2018

Master in Neuroriabilitazione

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- Chirurgiche

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA

Iscritti	n. 25
Tasso di conseguimento titolo	96%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p><i>Sono state svolte come da calendario didattico:</i> 9 settimane di Attività di Tirocinio effettuate a rotazione sulle sedi di: <i>Sapienza Università di Roma sede Policlinico Umberto I , 5 sedi in Convenzione Sapienza: Policlinico Italia Casa di Cura privata Accredita, IRCCS Neuromed di Pozzilli Isernia, Azienda Ospedaliera S. Filippo Neri Roma, CAR Cooperativa accreditata dal SSN Roma, CAMPUS Bio Medico (Università Cattolica) Roma,</i> <i>per specifiche Metodologie Neuroriabilitative quali:</i> <i>Tecniche di Neurodinamica e sue integrazioni,</i> <i>Terapia Neuromanuale,</i> <i>Metodologia Neuroriabilitativa Concetto Bobath adulti,</i> <i>Metodologia Neuroriabilitativa Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabatconcept) ,</i> <i>Metodologia Neuroriabilitativa ETC/CTA,</i> <i>Neuroriabilitazione Pediatrica respiratoria,</i> <i>Tecniche di Idrokinesiterapia dell'Approccio Sequenziale Propedeutico ASP,</i> <i>Nuove Tecnologie Neuroriabilitative :Terapia Robotica.</i></p> <p>4 Attività Seminariale e di laboratori, nell'ambito delle <i>Neuroscienze Riabilitative Specialistiche:</i> <i>Neuroriabilitazione nelle malattie rare;</i> <i>Neuroriabilitazione nelle patologie respiratorie dell'età evolutiva e dell'età adulta;</i></p>

*Neuroriabilitazione delle Lesioni midollari;
Riabilitazione Neurocognitiva nei traumi cranici.*

15 Moduli di Lezioni frontali con Esercitazioni pratiche di cui:

Neurofisiologia e fisiopatologia del movimento/Lesioni Periferiche

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

Tecniche di Terapia Neuromanuale

Le Tecniche di Neurodinamica nelle lesioni del SNP e sue Integrazioni

*Neuroplasticità e processi di recupero funzionale
Eziopatogenesi dello stroke*

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

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

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

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)

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)

La Riabilitazione neuro cognitiva dall'ETC/al CTA per il paziente con ictus

Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept nel paziente

	<p><i>emiplegico adulto</i></p> <p><i>Metodologia Neuroriabilitativa Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept) età evolutiva</i></p> <p><i>Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept età evolutiva: Aspetti innovativi</i></p> <p><i>Tecniche Neuroriabilitative di Taping Neuro Muscolare NMT Neuroriabilitazione</i></p> <p><i>Tecniche di Idrokinesi Terapia nel paziente neurologico</i></p> <p><i>Aspetti innovati dell'approccio della Metodologia V. Vojta nell'età evolutiva</i></p> <p><i>Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione:</i></p> <p><i>Terapia robotica Tele riabilitazione Ortesi elettroniche Interfaccia uomo-computer</i></p> <p><i>Riabilitazione cognitiva: Test Neuropsicologici- Alerazioni Funzioni Cognitive (Attenzione, memoria, orientamento,spazialità ,funzioni esecutive) in specifiche patologie neurologiche.</i></p>
<p>Risultati formativi raggiunti</p>	<p><i>Acquisita una concreta professionalità nel campo della neuroriabilitazione in conformità a moderne cognizioni neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesologiche e pedagogiche che sono state parte integrante delle Metodologie neuroriabilitative proposte. Acquisita inoltre la base della metodologia di ricerca per la produzione di studi scientifici.</i></p>
<p>Impegno dei docenti</p>	<p><i>I Docenti sono stati impegnati sia nell'attività didattica di lezioni frontali per un totale di 200 ore, per le esercitazioni pratiche totale 225 ore, per le Attività di Tirocinio 180 ore, per le Attività Seminariali 48 ore totali</i></p>
<p>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</p>	<p><i>Dal questionario Opis studenti, somministrato, si evince che alle domande:</i></p> <p><i>Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile;</i></p> <p><i>L'organizzazione complessiva (orario, prove di verifica intermedie) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è accettabile</i></p> <p><i>L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento è stato congegnato in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale degli studenti adeguate.</i></p> <p><i>Il 60% ha risposto più sì che no, il 28% decisamente sì, il 12% più no che sì.</i></p>

	<p><i>Alle domande:</i> <i>Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)</i> <i>I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (esercitazione pratiche, seminari, ecc.) sono adeguati;</i> <i>Il 52% ha risposto più sì che no, il 10% decisamente sì, il 38% ha risposto più no che sì</i> <i>Alle domande del:</i> <i>Il servizio di supporto fornito dalla segreteria didattica è stato soddisfacente</i> <i>Le conoscenze preliminari possedute (dagli studenti Frequentanti) sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati a lezione e previsti nel programma;</i> <i>Il 50% ha risposto più sì che no, il 48% decisamente sì, il 2% decisamente no</i> <i>Alle domande:</i> <i>Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati;</i> <i>Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina;</i> <i>Il docente espone gli argomenti in modo chiaro;</i> <i>L'illustrazione delle modalità delle prove di verifica è stata recepita in modo chiaro;</i> <i>Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto;</i> <i>Il 32% ha risposto più sì che no, il 78% decisamente sì.</i> <i>La totalità degli studenti ha rilevato molto positive le ore di Tirocinio e delle Esercitazioni pratiche, e tutti sono stati concordi nel riconoscere gli aspetti innovati presenti nelle Metodologie Neuroriabilitative, la loro possibilità di Integrazione e lo sviluppo della letteratura scientifica.</i></p>
--	--

Roma, 21 maggio 2019

Il Direttore del Corso

Prof. Francesco Pierelli

