



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</i> <i>Progressiva EMP (Kabat concept) età evolutiva</i></p> <p><i>Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept età evolutiva:</i> <i>Aspetti innovativi</i></p> <p><i>Tecniche Neuroriabilitative di Taping Neuro Muscolare NMT</i> <i>Neuroriabilitazione</i></p> <p><i>Tecniche di Idrokinesi Terapia nel paziente neurologico</i></p> <p><i>Aspetti innovati dell'approccio della Metodologia V. Vojta</i> <i>nell'età evolutiva</i></p> <p><i>Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione:</i></p> <p><i>Terapia robotica Tele riabilitazione Ortesi elettroniche</i> <i>Interfaccia uomo-computer</i></p> <p><i>Riabilitazione cognitiva: Test Neuropsicologici- Alerazioni</i> <i>Funzioni Cognitive (Attenzione, memoria,</i> <i>orientamento,spazialità ,funzioni esecutive) in specifiche</i> <i>patologie neurologiche.</i></p>
<p>Risultati formativi raggiunti</p>	<p><i>Acquisita una concreta professionalità nel campo della</i> <i>neuroriabilitazione in conformità a moderne cognizioni</i> <i>neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesologiche e</i> <i>pedagogiche che sono state parte integrante delle Metodologie</i> <i>neuroriabilitative proposte. Acquisita inoltre la base della</i> <i>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</i> <i>lezioni frontali per un totale di 200 ore, per le esercitazioni</i> <i>pratiche totale 225 ore, per le Attività di Tirocinio 180 ore, per</i> <i>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</i> <i>domande:</i></p> <p><i>Il carico di studio degli insegnamenti previsti nel periodo di</i> <i>riferimento è accettabile;</i></p> <p><i>L'organizzazione complessiva (orario, prove di verifica</i> <i>intermedie) degli insegnamenti previsti nel periodo di</i> <i>riferimento è accettabile</i></p> <p><i>L'orario delle lezioni degli insegnamenti previsti nel periodo di</i> <i>riferimento è stato congegnato in modo tale da consentire una</i> <i>frequenza e una attività di studio individuale degli studenti</i> <i>adeguate.</i></p> <p><i>Il 60% ha risposto più sì che no, il 28% decisamente sì, il 12%</i> <i>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 si che no, il 10% decisamente si, il 38% ha risposto più no che si</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 si che no, il 48% decisamente si, 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 si che no, il 78% decisamente si.</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

