



Allegato 4 - Rendiconto consuntivo Master in Neuroriabilitazione I livello

Codice Corso 28342

anno accademico 2019/2020

Master I Livello in Neuroriabilitazione

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico- Chirurgiche

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

Iscritti	n. 17
Tasso di conseguimento titolo	82%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>Sono state svolte, causa Pandemia da Covid 19, 4 stage7 Tirocinio in presenza , come attività pratica sulle sedi di: Sapienza Università di Roma sede Policlinico Umberto I , e sulla sede in Convenzione Sapienza: Policlinico Italia s.r.l. Casa di Cura privata Accredita per specifiche Metodologie Neuroriabilitative quali: Tecniche di Neurodinamica e sue integrazioni, Terapia Neuromanuale, Metodologia Neuroriabilitativa Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP (Kabatconcept) , Tecniche di Idrokinesiterapia dell'Approccio Sequenziale Propedeutico ASP</p> <p>4 Attività Seminariali</p> <p>nell'ambito delle Neuroscienze Riabilitative Specialistiche: Neuroriabilitazione nelle patologie respiratorie dell'età evolutiva e dell'età adulta; La Neuroriabilitazione del pavimento pelvico nelle malattie neurologiche Neuroriabilitazione delle Lesioni midollari; Riabilitazione Neurocognitiva sul dolore neuropatico</p> <p>16 Moduli di Lezioni frontali in Didattica DAD su piattaforma meet di sapienza di cui:</p>

	<p><i>Neurofisiologia e fisiopatologia del movimento/Lesioni Periferiche</i></p> <p><i>Metodologia Neuroriabilitativa Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo RMP(Kabat concept) aspetti innovativi</i></p> <p><i>Tecniche di Terapia Neuromanuale</i></p> <p><i>Le Tecniche di Neurodinamica nelle lesioni del SNP e sue Integrazioni</i></p> <p><i>Neuroplasticità e processi di recupero funzionale Eziopatogenesi dello stroke</i></p> <p><i>Il trattamento del Paziente Emiplegico in fase acuta secondo il Sistema RMP (Kabat concept)</i></p> <p><i>Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC aspetti innovativi : dall'ETC al CTA (Confronto tra Azioni)</i></p> <p><i>Lo Stroke I processi di recupero e la neuro riabilitazione negli esiti di Emiplegia secondo il Sistema RMP (Kabat concept)</i></p> <p><i>Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni della Postura e dell'Equilibrio e Trattamento Neuroriabilitativo</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni del cammino:Analisi del cammino</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>La Riabilitazione neuro cognitiva dall'ETC/al CTA per il paziente con ictus</i></p> <p><i>Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept nel paziente 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:</i></p>
--	---

	<p><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/neurocognitiva e sociale: Test</i> <i>Neuropsicologici- Alerazioni Funzioni Cognitive (Attenzione,</i> <i>memoria, orientamento,spazialità ,funzioni esecutive) in</i> <i>specifiche patologie neurologiche. Cenni ad alterazioni cognitive</i> <i>epsicologiche nel post Covid 19</i></p>
Risultati formativi raggiunti	<p>Acquisita una concreta professionalità nel campo della neurorirabilitazione in conformità a moderne cognizioni neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesiologiche e socio-pedagogiche che sono state parte integrante delle Metodologie neuroriabilitative proposte. Acquisita inoltre la base della metodologia di ricerca per la produzione di studi scientifici.</p>
Impegno dei docenti	<p>I Docenti sono stati impegnati sia nell'attività didattica di lezioni frontali per un totale di 350 ore, per le esercitazioni pratiche e di Tirocinio totale 150 ore, , per le Attività Seminariali 80 ore totali</p>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<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 70% ha risposto più si che no, il 20% decisamente si, il 10% più no che si.</i></p> <p><i>Alle domande:</i></p> <p><i>I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (esercitazione pratiche, tirocinio, ecc.) sono adeguati;</i></p>

	<p><i>Il 75% ha risposto più si che no, il 20% decisamente si ,il 5% ha risposto più no che si</i></p> <p><i>Alle domande del:</i></p> <p><i>Il servizio di supporto fornito dalla segreteria didattica è stato soddisfacente</i></p> <p><i>Le conoscenze preliminari possedute (dagli studenti Frequentanti) sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati a lezione e previsti nel programma;</i></p> <p><i>Il 60% ha risposto più si che no, il 38% decisamente si, il 2% decisamente no</i></p> <p><i>Alle domande:</i></p> <p><i>Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati;</i></p> <p><i>Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina;</i></p> <p><i>Il docente espone gli argomenti in modo chiaro;</i></p> <p><i>L'illustrazione delle modalità delle prove di verifica è stata recepita in modo chiaro;</i></p> <p><i>Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto;</i></p> <p><i>Il 22% ha risposto più si che no, il 88% decisamente si.</i></p> <p><i>La quasi totalità degli studenti ha rilevato molto positive le ore di Tirocinio e delle Esercitazioni pratiche anche se diminuite causa Covid 19, ma tutti hanno dimostrato di essere soddisfatti della conversione delle esercitazioni pratiche attraverso la proiezione di filmati con visione di pazienti e con commenti da parte dei docenti in didattica telematica. Tutti sono stati concordi nel riconoscere gli aspetti innovati presenti nelle Metodologie Neuroriusive, la loro possibilità di Integrazione e lo sviluppo nella letteratura scientifica.</i></p>
--	--

Roma, 5 maggio 2022

Il Direttore del Corso

Prof. Mariano Serrao

