



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><i>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</i></p> <p>4 Attività Seminari <i>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</i></p> <p>16 Moduli di Lezioni frontali in Didattica DAD su piattaforma meet di sapienza di cui:</p>

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 emiplegico adulto

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

Metodologia Neuroriabilitativa Bobath concept età evolutiva:

	<p><i>Aspetti innovativi</i></p> <p><i>Tecniche Neuroriabilitative di Taping Neuro Muscolare NMT</i></p> <p><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 nell'età evolutiva</i></p> <p><i>Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione:</i></p> <p><i>Terapia robotica Tele riabilitazione Ortesi elettroniche</i></p> <p><i>Interfaccia uomo-computer</i></p> <p><i>Riabilitazione cognitiva/neurocognitiva e sociale: Test Neuropsicologici- Alerazioni Funzioni Cognitive (Attenzione, memoria, orientamento,spazialità ,funzioni esecutive) in specifiche patologie neurologiche. Cenni ad alterazioni cognitive epsicologiche nel post Covid 19</i></p>
<p>Risultati formativi raggiunti</p>	<p><i>Acquisita una concreta professionalità nel campo della neurorirabilitazione in conformità a moderne cognizioni neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesioleologiche 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.</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 350 ore, per le esercitazioni pratiche e di Tirocinio totale 150 ore, , per le Attività Seminariale 80 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 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, tirocinioi, ecc.) sono adeguati;</i></p>

Il 75% ha risposto più sì che no, il 20% decisamente sì, il 5% ha risposto più no che sì

Alle domande del:

Il servizio di supporto fornito dalla segreteria didattica è stato soddisfacente

Le conoscenze preliminari possedute (dagli studenti Frequentanti) sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti trattati a lezione e previsti nel programma;

Il 60% ha risposto più sì che no, il 38% decisamente sì, il 2% decisamente no

Alle domande:

Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati;

Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina;

Il docente espone gli argomenti in modo chiaro;

L'illustrazione delle modalità delle prove di verifica è stata recepita in modo chiaro;

Si ritiene complessivamente soddisfatto/a dell'insegnamento svolto;

Il 22% ha risposto più sì che no, il 88% decisamente sì.

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 Neuroriabilitative, la loro possibilità di Integrazione e lo sviluppo nella letteratura scientifica.

Roma, 5 maggio 2022

Il Direttore del Corso

Prof. Mariano Serrao

