



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2020-2021**

Dipartimento di Scienze e Bioteologie Medico-chirurgiche

Facoltà Farmacia e Medicina

Master di I livello in Neuroriabilitazione

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2018-2019)**

<b>Isritti</b>	<b>n. 29</b>
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	<b>100%</b>
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	<p><i>Sono state svolte come da calendario didattico:</i> <b>9 settimane di Attività di Tirocinio</b> effettuate a rotazione sulle sedi di: <i>Sapienza Università di Roma sede Policlinico Umberto I,</i> <i>5 sedi in Convenzione Sapienza: Policlinico Italia Casa di Cura privata Accredita, Ministero dell'Aeronautica,, Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva 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> <b>4 Attività Seminariale</b> e di laboratori, nell'ambito delle Neuroscienze Riabilitative Specialistiche: <i>Riabilitazione del pavimento pelvico, nelle patologie neurologiche;</i> <i>Neuroriabilitazione nelle patologie respiratorie dell'età evolutiva e dell'età adulta; Neuroriabilitazione delle Lesioni midollari;</i></p>



	<p><i>Riabilitazione Neurocognitiva del dolore.</i></p> <p><b>15 Moduli di Lezioni frontali con Esercitazioni pratiche di cui:</b></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</i></p> <p><i>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: Aspetti innovativi</i></p> <p><i>Tecniche Neuroriabilitative di Taping Neuro Muscolare</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>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>
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	<p><i>Acquisita una concreta professionalità nel campo della neurorirabilitazione 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>
<b>Impegno dei docenti</b>	<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>
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	<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 svolto in modo tale da consentire una frequenza e una attività di studio individuale degli studenti adeguate.</i></p> <p><i>Il 72% ha risposto più sì che no, il 18% decisamente sì, il 10% più no che sì.</i></p> <p><i>Alle domande:</i></p> <p><i>Le aule in cui si sono svolte le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)</i></p> <p><i>I locali e le attrezzature per lo studio e le attività didattiche integrative (esercitazione pratiche, seminari, ecc.) sono adeguati;</i></p> <p><i>Il 62% ha risposto più sì che no, il 10% decisamente sì, il 28% ha risposto più no che sì</i></p> <p><i>Alle domande del:</i></p> <p><i>Il servizio di supporto fornito dalla segreteria didattica è stato molto 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 70% ha risposto più sì che no, il 29% decisamente sì, il 1% 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 21% ha risposto più sì che no, il 79% decisamente sì.</i></p> <p><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>
<p><b>Analisi degli esiti occupazionali</b></p>	<p><i>L'approfondimento delle conoscenze e competenze trasversali della Neuroriabilitazione contenute nel Master, ha permesso l'ottenimento di posti di lavoro per i neo Diplomati sia presso i Centri di Riabilitazione/Neuroriabilitazione Accreditati al Sistema Sanitario Nazionale, sia presso IRCSS, con funzioni di Coordinamento delle figure professionali della Riabilitazione, ed inserimento in progetti di ricerca, con possibilità di pubblicazioni scientifiche.</i></p> <p><i>Il riconoscimento del titolo all'estero, ha dato, inoltre, la possibilità di occupazione, anche, a livello di Strutture dell'Unione Europea.</i></p>

Il Direttore del Master  
Prof. Francesco Pierelli