



ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Master in Neuroriabilitazione
2	Denominazione in Inglese	Master in Neurorehabilitation
3	Livello	Primo
4	Dipartimento	Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche (Latina)
5	Facoltà	Farmacia e medicina
6	Codice Master	28342
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	-
10	Sede delle attività didattiche	Roma-Clinica Neurologica Sezione II Neuro- Viale dell'Università 30 Roma-Sapienza Università di Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<i>L'Obiettivo del Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della Neuroriabilitazione. L'obiettivo del Master è indirizzato a migliorare il ragionamento riabilitativo in conformità a moderne cognizioni neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesologiche, pedagogiche che sono parte integrante delle Metodologie Neuroriabilitative proposte. Viene insegnato esclusivamente in presenza e con il supporto di un Tutor, il corretto utilizzo di stimoli/informazioni estero e propriocettivi, l'esecuzione di esercizi complessi l'uso di un insieme di afferenze sensitivo-sensoriali variabili, in rapporto alle diverse patologie elementi peculiari per la professione in Fisioterapia, in Terapia della Neuroe</i>
----	---------------------	---



		<i>psicomotricità, della Logopedia, della Terapia Occupazionale e della Fisiatria. Vengono fornite valutazioni riabilitative che analizzano versanti diversi, ma integrati nel sistema uomo, sia nella globalità, che nella selettività/specificità. Esse permettono di avere un riscontro a breve a medio e a lungo termine sulla situazione del paziente, e quindi poter organizzare un esercizio terapeutico mirato ed efficace.</i>
14	Risultati di apprendimento attesi	<i>L'acquisizione di competenze pluridisciplinari fondamentali per i professionisti che operano nell'ambito della Neuroriabilitazione. La capacità da parte degli operatori di ricercare con metodologia la possibilità di integrazione delle varie realtà riabilitative ed approcci metodologici. Saper sviluppare una concreta professionalità nel campo delle neuroscienze in particolare della Neuroriabilitazione delle patologie neurologiche sia di origine del sistema nervoso centrale che del sistema nervoso periferico; quali Emiplegia, Malattia di Parkinson, Sclerosi Multipla, Atassie ereditarie, Malattie Neurogenetiche, Neuropatie periferiche, Lesioni Nervi cranici, Traumi cranici, Lesioni midollari, Alterazioni funzioni Cognitive.</i>
15	Settori Scientifico Disciplinari	<i>SSD MED/26 MED/27 MED/48 MED/34 MED/33 M-PSI/01 ING-INF/06 SPS/07 MED/01</i>
16	Numero minimo	<i>12</i>
17	Numero massimo	<i>40</i>
18	Uditori ammissibili	<i>No</i>
19	Corsi Singoli	<i>previsti, per il IX -X-XI Modulo</i>
20	Obbligo di Frequenza	<i>75%</i>
21	Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master



22	Importo quota di iscrizione	€ 4.000
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule/Palestre per Laboratori, Policlinico Universitario Umberto I, Strutture in Convenzione Città Universitaria Sapienza
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	8
28	Risorse di docenza a contratto	30