

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Master in Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica
2	Denominazione in Inglese	Master in Neurorehabilitation and Musculoskeletal functional re-education
3	Livello	Primo
4	Dipartimento	Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche (Latina)
5	Facoltà	Farmacia e medicina
6	Codice Master	32031
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	L'Obiettivo del Master è sviluppare una concreta professionalità nel campo della Neuroriabilitazione e della Rieducazione Funzionale muscolo-scheletrica e potenziare il ragionamento riabilitativo in conformità a moderne cognizioni neurofisiologiche, neuropsicologiche, chinesioleologiche, traumatologiche, biomeccaniche, pedagogiche, che sono parte integrante delle Metodologie Neuroriabilitative e di Metodologie e tecniche di Terapia manuale e di rieducazione funzionale Muscolo-scheletrica proposte. Attraverso insegnamenti ed esercitazioni pratiche svolte esclusivamente in presenza e con il supporto di un Tutor, vengono insegnati il corretto utilizzo di
-----------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		<p>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. L'obiettivo del Master è trasferire conoscenze/ competenze professionali trasversali teorico-pratiche, relative alla valutazione, progettazione e attuazione di programmi motori di tipo preventivo, per il recupero funzionale e post traumatico muscolo-scheletrico. Fornire abilità tecniche sulla valutazione ergonomica, in ambito occupazionale, la progettazione e indicazione ausili, e la progettazione e attuazione di programmi di ritorno fino alla competizione nell'atletica, elementi peculiari per la professione in Fisioterapia, in Terapia della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, della Logopedia, della Terapia Occupazionale.</p> <p>Vengono fornite valutazioni riabilitative specifiche che analizzano aspetti 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.</p>
14	Risultati di apprendimento attesi	<p>L'acquisizione di competenze pluridisciplinari fondamentali per i professionisti che operano nell'ambito della Neuroriabilitazione e della Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica. La capacità da parte degli operatori di integrare le varie realtà riabilitative ed approcci metodologici. Saper sviluppare una concreta professionalità e capacità applicative nel campo delle neuroscienze e delle scienze del sistema muscolo-scheletrico, con attenzione particolare alle patologie e sindromi neurologiche a carico del sistema nervoso centrale e periferico (Ictus ischemico ed emorragico, Malattia di Parkinson, Sclerosi Multipla, Atassie ereditarie, Malattie Neurogenetiche, Neuropatie periferiche, Lesioni Nervi cranici, Traumi cranici, Lesioni midollari, Alterazioni delle funzioni Cognitive, sindromi vestibolari) e alle patologie di ortopediche (dismorfismi e paramorfismi del rachide, alterazioni della postura e della colonna vertebrale, sindromi compressive radicolari, cervicalgie, lombalgie, sindromi compartimentali, disfunzioni dell'articolazione temporo-mandibolare e le loro correlazioni, algodistrofia, dolore nocicettivo, problematiche a carico del distretto superiore- rachide toracico, rachide cervicale, arto superiore, articolazione temporo-mandibolare- e del distretto inferiore- rachide lombare, bacino, arto inferiore). Saper attuare un</p>

		cronoprogramma riabilitativo prima e dopo l'intervento chirurgico.
15	Settori Scientifico Disciplinari	SSD MED/26 MED/27 MED/48 MED/34 MED/33 M-PSI/01 ING-INF/06 SPS/07 MED/01
16	Numero minimo	12
17	Numero massimo	40
18	Uditori ammissibili	No
19	Corsi Singoli	Moduli IX -X-XI
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 4.200,00
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