

MASTER *in* NEURORIABILITAZIONE *in*



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Direttore Prof. Mariano Serrao

Docente/Referente CDS Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi

Domanda d'iscrizione entro il **17 GENNAIO 2022**

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche
Facoltà di Farmacia e Medicina

7^A EDIZIONE, Anno Accademico 2021/2022

INAUGURAZIONE -- venerdì 4 Febbraio 2022

Il Master si svolgerà in modalità mista (Presenza e Didattica a Distanza - DAD)

Comitato Didattico Scientifico CDS:

Prof. Mariano Serrao, Prof. Carlo Casali, Prof. Francesco Fattapposta, Prof.ssa Flavia Pauri, Prof. Massimo Miscusi, Prof. Gianluca Coppola, Prof. Marco Paoloni.

Docenti:

I Docenti del Master in Neuroriabilitazione (da riconfermare) saranno gli stessi delle precedenti edizioni.



con il Patrocinio di S.I.A.M.O.C.
(Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica)



1° Modulo - La Neuroplasticità e il recupero funzionale: introduzione alle Metodologie Neuroriabilitative e il loro razionale scientifico.

2° Modulo - La Riabilitazione Cognitiva/Neurocognitiva.

3° Modulo - Nuove tecnologie Riabilitative: Robotica, Tele riabilitazione, EBM in Neuroriabilitazione.

4° Modulo -eziopatogenesi dello stroke - La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico acuto con il Sistema RMP (Kabat concept).

5° Modulo - Linee Guida e EBM nello stroke - La Neuroriabilitazione del paziente emiparetico in esiti con il Sistema RMP (Kabat concept).

6° Modulo - La Neuroriabilitazione delle lesioni periferiche con il Sistema RMP (Kabat concept).
"Riabilitazione dei tessuti nelle lesioni del sistema nervoso periferico"

7° Modulo - La Neuroriabilitazione delle Sindromi Atassiche e della Sclerosi Multipla - Sistemi di Valutazione ed Analisi del Cammino.

8° Modulo - La Riabilitazione Neurocognitiva (ETC/CTA) dell'età adulta.

9° Modulo - Tecniche di Terapia Neuromanuale.

10° Modulo - La Neuroriabilitazione della MdP e Parkinsonismi (Linee Guida - Nuove strategie Neuroriabilitative e loro integrazioni).

11° Modulo - La Riabilitazione Neurocognitiva (ETC/CTA) dell'età evolutiva.

12° Modulo - La Neuroriabilitazione dei Dismorfismi/Paramorfismi della colonna vertebrale con il Sistema RMP (Kabat concept).

13° Modulo - La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva con la metodologia del concetto Bobath.

14° Modulo - La Neuroriabilitazione delle Lesioni dei Nervi Cranici: III-IV-V-VI-VII- XII (Disfagia, Disfunzioni temporo-mandibolari - Paresi del nervo Facciale - paresi dei nervi oculomotori).

15° Modulo - La Neuroriabilitazione dell'età adulta con la metodologia del concetto Bobath.

16° Modulo - La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva con la metodologia dell'Educazione Modulare Progressiva EMP (Kabat concept).

17° Modulo - Tecniche di Taping Neuromuscolare (NMT).

18° Modulo - La Neuroriabilitazione dell'età evolutiva con gli aspetti innovativi del Concetto Vojta - la Neuroriabilitazione dell'Idrokinesiterapia, con la metodologia "Approccio Sequenziale e Propedeutico" - ASP.

Per ulteriori informazioni:
elisabetta.sinibaldi@uniroma1.it
masterinneuroriabilitazione@uniroma1.it
marianoserrao@uniroma1.it