



Master di I livello

Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica

Direttore Prof. Mariano Serrao

Referente CDS Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi



8^ EDIZIONE, Anno Accademico 2022/2023 - INAUGURAZIONE – Giovedì 9 Febbraio 2023 . Il Master si svolgerà in modalità mista (Presenza e Didattica a Distanza - DAD)

Identificativo: 32031

Tipo offerta formativa: Master **Anno accademico:** 2022/2023

Livello: M1

Durata: annuale

CFU: 60

Termine iscrizione: 31 Gennaio 2023

Sito web: https://web.uniroma1.it/masterneuroriabilitazione/

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, Prof. Stefano Gumina.

Con il patrocinio di:





Modulo I

Plasticità cerebrale e riapprendimento motorio nelle patologie neurologiche

Modulo II

Tecniche di indagine strumentale per la Valutazione delle alterazioni del cammino, della Postura e dell'Equilibrio

Modulo III

Chinesiologia/ Biomeccanica in Ortopedia e Traumatologia

Modulo IV

Metodologie e Tecniche di Terapia Manuale muscolo-scheletrica

Modulo V

Metodologie e Tecniche di Rieducazione muscolo-scheletrica

Modulo VI

Evidence Based Medicine EBM in Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica

Modulo VII

Metodologia Neuroriabilitativa Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo (Kabat concept) aspetti innovativi

Modulo VIII

Metodologia Neuroriabilitativa

Bobath concept - Età evolutiva - Aspetti innovativi

Bobath concept - Età adulta - Aspetti innovativi

Modulo IX

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

Modulo X

Teoria Neurocognitiva

Dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al confronto tra azioni CTA età evolutiva Teoria

Neurocognitiva

Dall'Esercizio Terapeutico Conoscitivo ETC al confronto tra azioni CTA età adulta

Modulo XI

Tecniche di Idrokinesi - Terapia nel paziente neurologico

Metodologia Neuroriabilitativa concetto V. Vojta età evolutiva, aspetti innovativi

Modulo XII

Tecniche di Taping Neuromuscolare

Modulo XIII

Rieducazione lesioni dei nervi cranici con il Sistema RMP (Kabat concept) edintegrazioni con Tecniche di Rieducazione Funzionale

Modulo XIV

Metodologie e Tecniche di Terapia Neuro-manuale

Modulo XVII

Tecniche di Neurodinamica e sue integrazioni

Modulo XVIII

Nuove Tecnologie in Neuroriabilitazione e Rieducazione Funzionale muscoloscheletrica

Modulo XIX

Riabilitazione Cognitiva/Neurocognitiva