



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Master di I livello

### *Neuroriabilitazione e Rieducazione funzionale muscolo-scheletrica*

Direttore Prof. Mariano Serrao

Referente CDS Dott.ssa Elisabetta Sinibaldi



*8<sup>a</sup> 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) ed integrazioni 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