

## **PIANO FORMATIVO**

## Master universitario di Primo livello in

## Fisioterapia Neurologica

1	Anno accademico	2025-2026
2	Direttore	Antonio Suppa
3	Consiglio Didattico Scientifico	Giovanni Fabbrini Antonella Conte Giovanni Galeoto Daniele Belvisi Antonio Suppa
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	15/04/2025
5	Data di inizio delle lezioni	16/02/2026
6	Calendario didattico	Giovedì, Venerdì, Sabato e Domenica 9-18
7	Eventuali enti partner	-
8	Requisiti di accesso	Laurea Triennale in Fisioterapia
9	Prova di selezione	Prevista
10	Sede attività didattica	Dipartimento Neuroscienze Umane
11	Stage	N.D.
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Viale dell'Università 30 Telefono  e-mail master.neuro@uniroma1.it



## Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Neurofisiologia e Neuropsicologia	L'obiettivo del modulo è quello di approfondire le conoscenze sulla neurofisiologia dell'azione e sui processi cognitivi sottostanti alla sua organizzazione. Fornire elementi di base di diagnostica per immagini.	Antonio Suppa Da Definire	MEDS-12/A PSIC-01/A	2	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo II: Patologie del sistema nervoso	L'obiettivo del modulo è quello di approfondire la fisiopatologia delle lesioni vascolari a carico del sistema nervoso centrale, delle patologie neurodegenerative e delle lesioni del sistema nervoso periferico	Giovanni Fabbrini Antonella Conte	MEDS-12/A MEDS-12/A	2 1	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo III: Neuroplasticità e apprendimento	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente conoscenze aggiornate sulle capacità plastiche di riorganizzazione neurale in relazione ai processi di apprendimento.	Giovanni Galeoto Daniele Belvisi	MEDS-26/C MEDS-12/A	2	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo IV: Riabilitazione del paziente con ictus cerebrale (parte I)	Fornire allo studente le conoscenze necessarie per la presa in carico riabilitativa attraverso la stesura del progetto e del programma riabilitativo individuale in	Giovanni Galeoto Da definire	MEDS-12/A MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale

	équipe multidisciplinare.  Fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con stroke secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.					
Modulo V: Riabilitazione del paziente con ictus cerebrale (parte II)	Insegnare allo studente l'utilizzo dello strumento delle scale di valutazione più rilevanti nell'ambito della riabilitazione neurologica. Fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con Stroke, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	4	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo VI: Riabilitazione del paziente con Sclerosi Multipla (parte 1)	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con Sclerosi Multipla, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale

Modulo VII: Riabilitazione del paziente con Sclerosi Multipla (parte 2)	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con Sclerosi Multipla, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo VIII: Riabilitazione del paziente con malattia di Parkinson (parte 1)	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con malattia di Parkinson, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo IX: Riabilitazione del paziente con malattia di Parkinson (parte 2)	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con malattia di Parkinson, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo X: Riabilitazione del paziente con lesione del sistema nervoso periferico	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale

	del paziente con lesione del sistema nervoso periferico, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.					
Modulo XI: Riabilitazione del paziente con Mielolesione	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili all'osservazione, interpretazione e trattamento del paziente con lesione del Midollo Spinale, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MEDS-26/C	3	Lezioni frontali	Prevista Orale
Modulo XII: II dolore neuropatico	L'obiettivo del modulo è quello di fornire allo studente le conoscenze teoriche e le competenze pratiche utili ad interpretare e differenziare il fenomeno del dolore centrale insegnando strumenti specifici per il trattamento.	Giovanni Galeoto Andrea Truini	MEDS-26/C MEDS-12/A	2	Lezioni frontali	Prevista Orale
Tirocinio/Stage	L'obiettivo del modulo è quello di fornire competenze di pratica clinica della riabilitazione neurologica.		SSD non richiesto	10	Servizio di Neuroriabilitazione Dipartimento di Neuroscienze Umane	
Altre attività	Laboratori e seminari	SSD non richiesto	5	Seminari		
Prova finale	ale Elaborato Finale			7	Elaborato, tesi,	
TOTALE CFU				60		