

**PIANO FORMATIVO MASTER UNIVERISTARIO DI I LIVELLO**  
**In**  
**Fisioterapia neurologica**

<b>1</b>	<b>Anno accademico</b>	2024-2025
<b>2</b>	Direttore	Andrea Truini P.O.
<b>3</b>	<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	Antonella Conte P.A. Giovanni Fabbrini P.O. Giovanni Galeoto RTD A Daniele Belvisi RTD A Andrea Truini P.O.
<b>4</b>	<b>Delibera di attivazione in Dipartimento</b>	15/04/2024
<b>5</b>	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	Entro la fine del mese di febbraio 2025
<b>6</b>	<b>Calendario didattico</b>	Giovedì 9-18, Venerdì 9-18, Sabato 9-18, Domenica 9-18
<b>7</b>	<b>Eventuali partner convenzionati</b>	
<b>8</b>	<b>Requisiti di accesso</b>	Laurea Triennale in Fisioterapia (L/SNT/2)
<b>9</b>	<b>Prova di selezione</b>	Prevista
<b>10</b>	<b>Sede attività didattica</b>	Dipartimento di Neuroscienze Umane
<b>11</b>	<b>Stage</b>	n.d.
<b>12</b>	<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	In Presenza
<b>13</b>	<b>Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota</b>	No
<b>14</b>	<b>Contatti Segreteria didattica</b>	<b>Indirizzo</b>  Viale dell'Università, 30  <b>Telefono</b> <b>e-mail</b> master.neuro@uniroma1.it

### Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
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 neuroradiologica.	Andrea Tuini	MED 26 M-PSI/01	2 1	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
Modulo II: Patologie del Sistema Nervoso	L'obiettivo del modulo è quello di approfondire la neurofisiopatologia delle lesioni vascolari a carico del Sistema Nervoso Centrale, delle patologie Neurodegenerative e delle Lesioni del Sistema Nervoso Periferico.	Giovanni Fabbrini Antonella Conte	MED 26 MED 26	2 1	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
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	MED 48 MED 26	2 1	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
Modulo IV: Riabilitazione del paziente con Ictus cerebrale (parte 1)	Obiettivi del modulo: 1) Fornire allo studente le conoscenze necessarie per la presa in carico riabilitativa attraverso la stesura del progetto e del programma riabilitativo individuale in equipe multidisciplinare. 2) 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	MED 48 MED 26	3 1	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
Modulo V: Riabilitazione del paziente con Ictus cerebrale (parte 2)	Obiettivi del modulo: 1) insegnare allo studente l'utilizzo dello strumento delle scale di valutazione più rilevanti nell'ambito della riabilitazione neurologica.	Giovanni Galeoto	MED 48	4	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta

	2) 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 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	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
Modulo VII: 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	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
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	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
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	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
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 del paziente con lesione del sistema nervoso periferico, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.	Giovanni Galeoto	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
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	Giovanni Galeoto	MED 48	3	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta

	paziente con lesione Midollo Spinale, secondo gli approcci riabilitativi di Perfetti, Kabat e Bobath.					
Modulo XII: Il Dolore Neuropatico	L'obiettivo del modulo è 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	MED 48  MED 26	2  1	Lezioni Frontali	Prevista: Scritta
Tirocinio/Stage	L'obiettivo del modulo è quello di fornire competenze di pratica clinica della Riabilitazione Neurologica			SSD non richiesto	10	
Altre attività	Laboratori e seminari			SSD non richiesto	5	
Prova Finale				SSD non richiesto	7	
TOTALE C.F.U.				60		