

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Carlo Casali**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Visto Regolamento per le attribuzioni di attività didattiche di Ateneo emanato con DR n. 1779/2019 del 07/06/2019;

Visto il Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. 2274/2022);

Vista la delibera del 07.12.2022 del Consiglio Didattico Scientifico del Master di I livello in "La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP" con cui si chiede di mettere a bando gli incarichi di docenza, per l'anno accademico 2022/2023;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.12.2022;

si rende noto che la Direttrice del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire incarichi, a titolo gratuito, per lo svolgimento di attività di docenza e di tutoraggio nell'ambito del master universitario di I livello in "La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP – Kabat Concept" per le esigenze didattiche del Master a.a. 2022/2023, come segue:

SSD	INSEGNAMENTO	Moduli	Ore	Titoli
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP (Kabat concept): presupposti neurofisiologici e chinesiológicos - evoluzione dalla Tecnica PNF I Modulo	20	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP(Kabat concept): Schemi di movimento tridimensionali degli Arti Superiori e degli Arti Inferiori II-III-IV Modulo	60	Laurea triennale in Fisioterapia /Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La riabilitazione dei disordini della spalla e Schemi motori TESTA-COLLO, Tecniche di allungamento-neuromuscolare	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP(Kabat concept) La Riabilitazione nelle Patologie del rachide cervicalgie, lombalgie, ernie -protrusioni discali	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione delle Lesioni periferiche- Concetto di Irradiazione Fisiologica	18	Laurea triennale in Fisioterapia /Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto I La riabilitazione del paziente emiparetico in Fase acuta	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): Attività al Tappeto II La riabilitazione del paziente emiparetico in Esiti	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Malattia di Parkinson	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nella Sclerosi Multipla	18	Laurea triennale in Fisioterapia/Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni dei Nervi Cranici (III-IV-V-VII-XII)	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle

				professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione delle sindromi Atassiche, Alterazioni della Postura/ dell'Equilibrio;	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept): La riabilitazione nelle lesioni midollari Valutazione ed Intervento Riabilitativo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) La Riabilitazione del paziente amputato	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e La Riabilitazione della Sindrome post-covid 19	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) Il Trattamento riabilitativo nelle patologie dell'Apparato Locomotore Anca-ginocchio-piede Progressioni di carico	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva I Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva II Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva III Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Approccio EMP (Kabat concept) alla Riabilitazione dell'età evolutiva IV Modulo	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/26	Neurologia	Eziopatogenesi e Valutazione- delle Lesioni midollari	4 <b>Titolo Gratuito</b>	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neurologia
MED/26	Neurologia	La malattia di Parkinson e i Parkinsonismi	4 <b>Titolo Gratuito</b>	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neurologia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept):La Riabilitazione dei Dismorfismi e Paramorfismi (Scoliosi-Cifosi) dell'età adulta	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/34 MED/26 MED/48	Medicina Fisica e Riabilitativa Neurologia Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	La plasticità neuronale e i sistemi di recupero funzionale EBM	9	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) e la Riabilitazione specialistica: Le alterazioni respiratorie nelle patologie dell'età adulta La Riabilitazione del Pavimento pelvico	18	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Linee Guida nella Malattia di Parkinson	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Integrazione del Sistema RMP (Kabat concept) con nuove Strategie	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in

		riabilitative nella Malattia di Parkinson		Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
ING-INF/06 MED/26	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento I	4	Laurea in Ingegneria e specializzazione in Biongegneria
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica ed informatica	Sistemi di Valutazione/Analisi del movimento II	4	Laurea in Ingegneria e Specializzazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept): La medicina narrativa: L'Intervista	6	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat concept) ed Evidence Base in Medicina EBM efficacia in Riabilitazione-I -II Modulo	6	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età evolutiva	4	Laurea in Psicologia e in Specializzazione in Neuropsicologia
M-PSI/01	Neuroscienze Cognitivo/comportamentali	Valutazione neuropsicologica in età adulta	4	Laurea in Psicologia e in Specializzazione in Neuropsicologia
MED/48	Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	Sistema RMP (Kabat Concept) e Strategie riabilitative nelle alterazioni delle funzioni cognitive	4	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/39	Neuropsichiatria infantile	Eziopatogenesi dei disturbi della postura e del movimento nelle PCI aspetti clinico/riabilitativi	12	Laurea in Medicina e Specializzazione in Neuropsichiatria infantile
MED/38	Pediatria	Eziopatogenesi nelle patologie dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4	Laurea in Medicina e Specializzazione in Pediatria
MED/33	Ortopedia	Eziopatogenesi nelle patologie ortopediche dell'età evolutiva aspetti clinico/riabilitativi	4	Laurea in Medicina e specializzazione in Ortopedia
<b>SSD</b>	<b>Coordinamento/Tutoraggio</b>	<b>Attività Didattiche</b>	<b>Ore</b>	<b>Titoli</b>

MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico I	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico II	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica I	150	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutor d'Aula Coordinamento	Attività di sostegno alla didattica II	100	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione
MED/48	Tutoraggio	Attività di Tirocinio pratico III	25	Laurea triennale in Fisioterapia/ Laurea Magistrale in Scienze delle professioni Sanitarie in Riabilitazione

**"I suddetti incarichi saranno attivati soltanto se sarà raggiunto il numero minimo di studenti iscritti necessario per l'attivazione del Master."**

**Luogo di svolgimento delle attività:** Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico chirurgiche

**Pubblicazione:** Il presente avviso sarà affisso sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 7 febbraio 2023 al 17 febbraio 2023

**Modalità di Partecipazione:** Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione al seguente indirizzo e-mail: **segreteriaadsbmc@uniroma1.it** indicando nell'oggetto: **Verifica preliminare Master “La Riabilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il Sistema di Riequilibrio Modulare progressivo RMP e con l'approccio all'Educazione Modulare Progressiva EMP – Kabat Concept”**, allegando:

- Modello domanda di partecipazione
- Curriculum vitae
- Parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione

Latina, 7 febbraio 2023

f.to la Direttrice Dipartimento  
Prof.ssa Antonella Calogero

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n.*

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza"*  
*Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche*  
*CF 80209930587 PI 02133771002*  
*Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA*  
*T (+39) 0773 1757212*  
*DSBMC@uniroma1.it*