



Prot. 138/25 del 27.01.2025  
Rep.1/2025

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

Docente proponente: **Prof. Edoardo Monaco**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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";

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di incarichi di docenza presentata dal Prof. Edoardo Monaco approvata nel CdD del 24.01.2025

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

**si rende noto** che il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale intende conferire n. 35 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di docenza e didattica frontale e elearning, nell'ambito del Master di I livello in **Medicina funzionale :prevenzione riabilitazione e discipline integrate**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Requisiti e titoli minimi:** Diploma di laurea nelle discipline attinenti l'ambito di insegnamento; Curriculum scientifico attinente all'ambito di insegnamento. **Modalità di selezione per soli titoli:** valutazione dei titoli universitari e di formazione; valutazione del curriculum scientifico e lavorativo con particolare attenzione all'esperienza maturata nello specifico ambito di insegnamento del Master. **Calendario delle lezioni:** il calendario delle lezioni verrà definito e accordato con gli aggiudicati degli incarichi

**DURATA:** numero di ore come indicato in tabella da svolgere nel periodo: da febbraio 2025 a gennaio 2026



Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di scienze medico  
chirurgiche e di medicina traslazionale

Via di Grottarossa 1035/1039

00189 Roma

Tel. / 0649697717 fax (+39) 06 c.f..80209930587 p.iva 02133771002

Elenco degli insegnamenti:

Ore	SSD	Insegnamento
ORE 2	MED/34	Riabilitazione funzionale nel paziente oncologico
ORE 2	MED/34	Ozonoterapia per via sistemica
ORE 2	MED/09	Regolazione del Sistema Nervoso Autonomo: Fisiopatologia, Coerenza Cardiacca e Biofeedback Avanzato
ORE 6	MED/09	Heart rate variability: implicazioni periferiche e centrali
ORE 2	MED/33	Diagnostica per immagini della colonna vertebrale
ORE 6	MED/48	Diagnostica autonoma: applicazioni in medicina riabilitativa
ORE 4	MED/34	Stress, Sindrome Miofasciale e Diagnostica Differenziale delle Patologie Muscolo-Scheletriche
ORE 4	MED/48	Plasticità Corticale e Controllo Motorio: Sviluppo, Adattamento e Modulazione delle Limitazioni Motorie e del Dolore
ORE 4	MED/48	Tessuti e Informazione Biomeccanica: Integrità Strutturale
ORE 4	M-EDF/01	Programmazione Terapeutica Personalizzata con Stimoli Accessori

ORE 6	MED/48	Fondamenti di Posturologia Integrata: Verifica Strumentale e Approccio alla Sindrome Glosso-Posturale
ORE 2	MED/26	Dai recettori periferici allo schema corporeo centrale

ORE 6	MED/48	Catene Miofasciali e Diagnostica funzionale
ORE 2	MED/ 48	Integrazione di Test Posturali, Osteopatici e vestibolari per il Recupero Funzionale
ORE 8	MED/09	Stress e Corteccia Prefrontale: Emoencefalografia, Neurofeedback e Applicazioni Scientifiche in Neuroscienze Cliniche
ORE 4	MED/48	Fisiopatologia del Dolore Cronico e Resistenza allo Sforzo: Ruolo della Corteccia Prefrontale nella Regolazione e Riprogrammazione Terapeutica
ORE 4	BIO/09	Onde Cerebrali e Brain Wave Entrainment: Applicazioni Avanzate Fotobiomodulazione nella Regolazione Neurofisiologica e Te Integrate
ORE 8	MED/48	Fisiologia dell'Esercizio e Terapie Motorie: Effetti Fisiologici, Tipologie e Posologia dell'Esercizio come Intervento
ORE 8	M-EDF/01	Programmazione Terapeutica e Performance Atletica: Ritmi Fisiologici Obiettivi Specifici e Strategie per la Ricomposizione Corporale e l'Ottimizzazione delle Prestazioni
ORE 8	MED/09	Bioimpedenziometria, Composizione Corporea e Aging: Ruolo di Grasso, Muscolo e Matrice Extracellulare nell' Obesità Osteosarcop e nelle Patologie Correlate
ORE 2	MED/04	Elementi di Neuroimmunomodulazione
ORE 6	BIO/13	Ritmi Circadiani, Nutrizione Funzionale e Microbioma: Integrazione Anti-Asse Intestino-Cervello, Supplementazione e Strategie Infiammazione

ORE 4	MED/09	Tecniche Body-Mind Integrate: Interazioni tra Stress, Emozioni, Post Influenze del Trauma Infantile sulla Caratterologia
ORE 4	M-PSI/08	Interventi Psicosomatici Avanzati: Tecniche di Rilassamento Musc Progressivo e Strategie per l'Equilibrio MenteCorpo
ORE 8	BIO/09	Vibrazione Neuromiofasciale
ORE 4	MED/09	Medicina Tradizionale Cinese e Discipline Integrate: diani, Microsistemi e Correlazioni tra PNEI, Network Vagale e Fascia
ORE 4	MED/09	Riflessoterapia Somato-Viscerale e Tecnica dei Meridiani Miofasciali: Approcci Integrati alla Regolazione Funzionale
ORE 4	MED/09	Auricoloterapia e Neuromodulazione Vagale: Approcci Integrati per la Regolazione Neurovegetativa e il Trattamento del Dolore
ORE 4	MED/28	Dolore Oro-Cranio-Facciale e Odontoiatria Funzionale Approcci Integrati alla Diagnosi e alla Terapia
ORE 2	M-EDF/10	Ritmi Circadiani e Lifestyle: Regolazione Fisiologica e Strategie per l'Ottimizzazione della Salute e del Benessere
ORE 6	M-PSI/08	Lifestyle Coaching: Strategie Personalizzate per il Cambiamento Comportamentale e il Miglioramento della Qualità di Vita
ORE 4	MED/48	Coaching Integrato alla Riabilitazione: Tecniche e Strategie per Supportare il Recupero e l'Adattamento Funzionale
ORE 4	M-PSI/08	Relazione Centrata sulla Persona: Approcci Umanistici e Comunicazione Empatica nella PraticaClinica e Riabilitativa
ORE 8	MED/48	Medicina Funzionale Integrata e Multidisciplinarietà Approcci Collaborativi per la Prevenzione, Diagnosi e Terapia Personalizzata
ORE 8	SECS-P/07	Start-Up di un Ambulatorio di Medicina Funzionale: Modelli di Organizzazione, Comunicazione e Gestione Innovativa



Pag 3

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 27/01/2025 al 03/02/2025

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore di Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale tramite PEC all'indirizzo [dmcmt@cert.uniroma1.it](mailto:dmcmt@cert.uniroma1.it) entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 27/01/2025

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Bruno Annibale