

Piano formativo del MASTER I LIVELLO

Osteopatia e Terapia Integrata della Persona

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche
Facoltà di Farmacia e Medicina

Sapienza Università di Roma

Anno Accademico	2022-2023
Direttore del Master:	Prof. Flavia Pauri
Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Flavia Pauri Prof. Fabrizio Consorti Prof. Fabrizio Conti Prof. Gianluca Coppola Prof. Carlo Di Paolo Prof. Carlo Della Rocca Prof. Piero Dominici Prof. Francesco Fattapposta Prof. Paola Frati Prof. Giorgio Manzi Prof. Roberta Misasi Prof. Massimo Pasquini PhD Viviana Rosati Prof. Alberto Santoro
Delibera di attivazione del Dipartimento	7/02/2022
Data inizio lezioni	6/02/2023
Calendario didattico	In definizione
Eventuali partner convenzionati	No

Requisiti di accesso	Professioni Sanitarie della Riabilitazione (SNT/02; L/SNT2) Professioni Sanitarie Tecniche (SNT/03; L/SNT3) Professioni Sanitarie della Prevenzione (L/SNT/4) Scienze delle attività motorie e sportive (33; L-22) Scienze e tecniche psicologiche (34; L-24) Odontoiatria e protesi dentaria (52/S; LM-46) Medicina e Chirurgia (46/S; LM-41)
Prova di selezione	Selezione per titoli
Sede attività didattica	Roma - Dipartimento di Scienze e Biotechnologie Medico Chirurgiche – Servizio di Riabilitazione Neurologica Viale dell'Università 30 Aule A.O.U. Policlinico Umberto I
Stage	No
Modalità di erogazione della didattica	Mista
Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
Contatti Segreteria didattica	masterosteopatiaterapiaintegrata@uniroma1.it mastermotip@uniroma1.it Cell. 3398867686

Piano delle Attività Formative del Master in Osteopatia e Terapia Integrata della Persona (MOTIP)

Denominazione attività formativa	Descrizione contenuti formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
<i>Attività I: Modulo Introduttivo</i>	I.1 Osteopatia: approccio multidisciplinare I.2. Stato dell'arte I.3 Problematiche epistemologiche generali I.4 Metodologia di ricerca I.5 Il metodo scientifico e la sua possibile applicazione in osteopatia I.6 Tecnologie e modelli strumentali di indagine dell'assetto posturale	Prof. F. Consorti Prof. P. Dominici Prof. G. Coppola	MED09 (n.1cfu) Prof. F. Consorti SPS07 (n. 1 cfu) Prof. P. Dominici MED26 (n.1 cfu) Prof. G. Coppola	3	75	Lezioni ed esercitazioni laboratoriali + studio individuale	Non previste
<i>Attività II: Insegnamenti di base</i>	II.1 Anatomia funzionale del dolore II.2 Sistema tonico posturale II.3 Fisiopatologia dei sistemi afferenti: principio di omeostasi II.4 Esame neurologico: importanza in osteopatia II.5 Postura, equilibrio e movimento volontario II.6 Correlazioni tra struttura psicologica e postura II.7 Valutazione clinica dei disordini del movimento II.8 Vertigini II.9 Ortopedia e traumatologia: test di valutazione clinica II.10 Patologie dell'apparato locomotore: diagnostica radiologica differenziale II.11 Diagnostica differenziale delle cervico-brachialgie e lombo sciatalgie II.12 Dolore toracico: diagnostica differenziale II.13 Dolore addominale: diagnostica differenziale II.14 Dolore pelvico: aspetti biomeccanici e controllo neurologico II.15 Patologie reumatologiche II.16 Farmacologia o medicina naturale?	Prof. C. Della Rocca Prof. R. Misasi Prof. F. Pauri Prof. F. Fattapposta Prof. C. Di Paolo Prof. A. Santoro	MED08 (n. 1 cfu) Prof. C. Della Rocca MED04 (n.1cfu) Prof. R. Misasi MED26 (n.1 cfu) Prof. F. Pauri Prof. F. Fattapposta MED28 (n.1 cfu) Prof. C. Di Paolo MED18 (n.1 cfu) Prof. A. Santoro MED33 (n.1 cfu) da definire MED31 (n.1cfu) da definire MED36 (n.1 cfu) da definire MED41 (n. 1 cfu) da definire	16	400	Lezioni ed esercitazioni Laboratoriali + studio individuale	Verifica scritta (domande a risposta multipla da svolgersi in 1 ora)

			MED11 (n. 1 cfu) da definire MED16 (n. 1 cfu) Prof. F. Conti MED30 (n.1 cfu) da definire MED48 (n. 4 cfu) da definire				
<i>Attività III: "Relazione operatore/paziente"</i>	III.1L'ecosistemaoperatore/paziente/am biente III.2 Deontologia professionale III.3 Al di là della deontologia III.4 La comunicazione come condivisione III.5 La comunicazione: qualità della relazione III.6 Riconoscimento, regolamentazione e Responsabilità Civile	Prof. M. Pasquini Prof. P. Frati Prof. P. Dominici	MED25 (n.1 cfu) Prof. M. Pasquini MED43 (n.1 cfu) Prof. P. Frati SPS07 (n.1 cfu) Prof. P. Dominici	3	75	Lezioni ed esercitazioni Laboratoriali + studio individuale	
<i>Attività IV: "Interazione corpo/mente"</i>	IV.1 Storia dell' Osteopatia: i principi fondamentali IV.2 Glossario osteopatico IV.3 Postura e bipedia: approccio classico IV.4 Antropologia: aspetti sostanziali IV.5 Embriologia del sistema nervoso e sviluppo dell' apparato locomotore IV.6 Nuovi concetti, scoperte e ricerche in ambito evolutivo IV.7 I 5 componenti del sistema cranio-sacrale IV.8 Presentazione globale osteopatica: approccio strutturale, fasciale, viscerale, biodinamico IV.9 Posizione della sinfisi sfeno-basilare (SSB) IV.10 Posturologia classica e osteopatica IV.11 Schemi di	Prof. F. Pauri Prof. F. Fattapposta Prof. G. Manzi Prof. C. Di Paolo Prof. A. Santoro	MED26 (n.4 cfu) Prof. F. Pauri Prof. F. Fattapposta BIO08 (n.1 cfu) Prof. G. Manzi MED28 (n.1 cfu) Prof. C. Di Paolo MED30 (n.1 cfu) da definire MED48 (n.15 cfu) da definire	22	550	Lezioni ed esercitazioni Laboratoriali + studio individuale	Verifica scritta (domande a risposta multipla da svolgersi in 1 ora)

	coerenza SSB / occlusione, cingolo scapolare, cingolo pelvico, diaframma IV.12 Test clinici IV.13 Le linee di gravità IV.14 Leggi di Fryette: aspetti di biomeccanica IV.15 Dinamica posturale non lineare IV.16 Protocolli, test di valutazione e proposte di trattamento IV.17 Terapia Integrata della Persona IV.18 Integrazione tra terapia manuale e tecniche strumentali (bite,solette) IV.19 L'approccio osteopatico al bambino IV.20 Concetto e applicazione del Kinesio Taping IV.21 I meridiani e le loro funzioni. IV.22 La tecnologia TaoPath nell'approccio al dolore. IV. 23 La Biorisonanza secondo Paul Schmidt					
Tirocinio/Stage	No					
Altre attività	Si		MED30 (n.2 cfu) da definire MED48 (n.10 cfu) da definire	12	330	Seminari di approfondimento con specialisti
Prova finale	Report multimediale riguardante l'attività svolta dagli studenti del Master			4	100	<i>Project work</i>
TOTALE			60 cfu	1500 ore		