



**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL MASTER  
DI I LIVELLO  
IN  
Osteopatia Strutturale**

---

**A.A. 2018/2019**

**1. OBIETTIVI FORMATIVI E FINALITÀ DEL CORSO E DEI SINGOLI CURRICULA, SE PREVISTI, ANCHE IN RELAZIONE ALLA DOMANDA NEL SETTORE PROFESSIONALE AL QUALE SI RIFERISCONO**

Il movimento del corpo è il frutto di una fine organizzazione del sistema neuro-muscolo-scheletrico (NMS). L'ambito di studio delle disfunzioni del NMS è molto vasto e complesso. Le attività motorie, infatti, sono conseguenza di un continuum di attività che vanno dalla trasmissione di impulsi nervosi, alla contrazione muscolare che agisce su strutture mobili rappresentate da segmenti corporei. Questo equilibrio funzionale può essere alterato in diverse circostanze molto frequenti nella vita di tutti i giorni: traumi, anomalie posturali costituzionali o acquisite, sovraccarichi funzionali, alterazioni dello stato emozionale, etc. Il presente Master è finalizzato ad approfondire i principi che governano i meccanismi di controllo del sistema neuro-muscolo-scheletrico sulla base dell'Osteopatia e delle più recenti conoscenze, identificarne la disfunzione dei distretti corporei, proporre modalità di correzione delle disfunzioni tramite l'uso di manovre specifiche e promuovere lo sviluppo della ricerca scientifica in questi ambiti.

Il Master universitario di I livello di durata biennale in *Osteopatia strutturale*, sarà svolto in collaborazione con l'Osteopathic Research Institute con sede a Potenza. Il Master propone un programma formativo multidisciplinare di durata biennale, mirato ad approfondire le tematiche osteopatiche, nella loro complessità, in rapporto alla funzione dell'apparato locomotore, evidenziando le correzioni tra sistema-corpo e sistema-locomotore, ampliando anche la valutazione in altri ambiti distrettuali corporei di possibile relazione ed influenza. Saranno fornite le basi scientifiche (anatomia, neurofisiologia, fisiopatologia ecc.) ed i principi teorici per il riconoscimento e la valutazione secondo l'ottica osteopatica associata a quella neuro-mio-fasciale. Si forniranno le competenze per valutare e gestire le problematiche osteopatiche in alterazioni posturali.

**2. PROFILI PROFESSIONALI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI**

L'esigenza di attivare un'offerta formativa volta all'approfondimento delle professioni complementari al settore medico si pone in linea con un sistema ormai consolidato in altri Paesi europei e con i più recenti orientamenti del nostro Legislatore. In questo contesto è matura l'opportunità di offrire a tutti i professionisti operanti nel nostro Territorio un percorso di studio post-laurea, basato sull'approfondimento di discipline prettamente bio-mediche e sulla conoscenza teorica-pratica a supporto del settore osteopatico.



### 3. TITOLI DI STUDIO PER L'ACCESSO

Il corso si rivolge ai possessori di laurea/laurea magistrale/laurea magistrale a ciclo unico conseguita in una delle seguenti classi:

SNT/02 (ex D.M. 509/99) e L/SNT2 (ex D.M. 270/04) – Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione (limitatamente al corso di laurea in Fisioterapia);

SNT/02/S (ex D.M. 509/99) e LM/SNT2 (ex D.M. 270/04) – Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione (limitatamente al corso di laurea specialistica/magistrale in Fisioterapia);

46/S (ex D.M. 509/99) e LM-41 (ex D.M. 270/04) - Medicina e chirurgia.

Il corso si rivolge, inoltre, ai possessori di laurea in Medicina e Chirurgia conseguita secondo l'ordinamento in vigore prima dell'applicazione del D.M. 509/99.

### 4. MODALITÀ DI AMMISSIONE

La selezione per l'ammissione al Master sarà per titoli e la valutazione sarà effettuata sulla base del voto di Laurea Triennale o Magistrale o Magistrale a ciclo unico conseguito, a seconda del titolo presentato per l'accesso, e degli eventuali altri titoli posseduti.

Per gli studenti stranieri, il Consiglio scientifico accerterà, eventualmente dichiarandola, l'equipollenza dei titoli di studio in possesso del candidato ai soli fini dell'ammissione al corso.

### 5. SEDE E PERIODI DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ

Le attività didattiche si svolgeranno a Potenza, in parte presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi della Basilicata, via dell'Ateno Lucano 10, e in parte presso la sede operativa dell'Osteopatic Research Institute, via Ciccotti 36.

Tutti i moduli didattici ed il tirocinio saranno svolti nel periodo compreso tra Gennaio 2019 e Novembre 2020.

### 6. ELENCO DEI MODULI DIDATTICI E DELLE UNITÀ DIDATTICHE E DELLE ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE, COMPRESO IL TIROCINIO

Modulo 1 Principi di base 1	SSD	CFU	Ore frontali	Ore individuali
(UD1.1) Elementi di biologia dello sviluppo	BIO/13	4	32	68
(UD1.2) Composizione, struttura e funzione del tessuto connettivo	CHIM/06	4	32	68
(UD1.3) Proprietà biologiche del tessuto osseo	BIO/10	3	24	51
<b>Totale modulo</b>		<b>11</b>	<b>88</b>	<b>187</b>



<b>Modulo 2</b>				
<b>Principi di base 2</b>				
(UD2.1) Elementi di fisica e biomeccanica	FIS/01	3	24	51
(UD2.2) Principi di nutrizione umana	BIO/10	3	24	51
(UD2.3) Struttura, funzione e metabolismo del tessuto muscolare	BIO/10	4	32	68
<b>Totale modulo</b>		<b>10</b>	<b>80</b>	<b>170</b>
<b>Modulo 3</b>				
<b>APPARATI Muscolo-Scheletrico e Nervoso</b>				
(UD3.1) Anatomia e Fisiologia del sistema nervoso e delle vie coinvolte nella trasmissione del dolore	BIO/09	5	40	85
(UD3.2) Patologie del sistema muscolo-scheletrico	MED/04	5	40	85
<b>Totale modulo</b>		<b>10</b>	<b>80</b>	<b>170</b>
<b>Modulo 4</b>				
<b>ARTO INFERIORE</b>				
(UD4.1) Anatomico-patologia e biomeccanica dell'articolazione tibiotarsica e piede; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico		2	16	34
(UD4.1.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione dell'articolazione tibio-tarsica e del piede		3	24	51
(UD4.2) Anatomico-patologia e biomeccanica dell'articolazione del ginocchio; quadri radiologici e controindicazioni del trattamento osteopatico		3	24	51
(UD4.2.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione dell'articolazione del ginocchio	MED/33	2	16	34
<b>Totale modulo</b>		<b>10</b>	<b>80</b>	<b>170</b>
<b>Modulo 5</b>				
<b>BACINO</b>				
(UD5.1) Anatomico-patologia dell'articolazione sacro-iliaca e dell'anca, sindrome del piriforme e pubalgie; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	4	32	68
(UD5.1.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche tipiche ed atipiche e tecniche di correzione dell'articolazione sacro iliaca, ileo sacrale, pube e anca		6	48	102
<b>Totale modulo</b>		<b>10</b>	<b>80</b>	<b>170</b>



<b>Modulo 6</b> <b>COLONNA DORSALE E LOMBARE</b>				
(UD6.1) Anatomo-patologia e biomeccanica del rachide lombare; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD6.1.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione del rachide lombare (ers-frs-nsr)		2	16	34
(UD6.2) Anatomo-patologia del rachide dorsale e coste; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD6.2.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione del rachide dorsale e coste		3	24	51
<b>Totale modulo</b>		<b>9</b>	<b>72</b>	<b>153</b>
<b>Modulo 7</b> <b>ARTO SUPERIORE</b>				
(UD7.1) Anatomo-patologia e biomeccanica dell'articolazione gleno-omareale ed acromion clavareo, sterno-clavicolare e scapolo-toracica; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	3	24	51
(UD7.1.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione dell'articolazione gleno-omareale ed acromion clavareo, sterno-clavicolare e scapolo-toracica; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD7.2) Anatomo-patologia e biomeccanica dell'articolazione del gomito del polso e mano; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD7.2.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione dell'articolazione del gomito del polso e mano		3	24	51
<b>Totale modulo</b>		<b>10</b>	<b>80</b>	<b>170</b>
<b>Modulo 8</b> <b>COLONNA C0-C1 C2-C7 E COSTOLE</b>				
(UD8.1) Anatomo-patologia e biomeccanica e disfunzioni della cerniera c7-t1 (prima costa e rachide cervicale medio e basso) ; quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD8.1.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione della cerniera c7-t1 (prima costa e rachide cervicale medio e basso)		4	32	68



(UD8.2) Anatomo-patologia e biomeccanica del rachide cervicale alto c0-c1 e delle costole e quadri radiologici e controindicazioni al trattamento osteopatico	MED/33	2	16	34
(UD8.2.1) Test e denominazione delle disfunzioni osteopatiche e tecniche di correzione del rachide cervicale alto c0-c1 e delle costole medie e basse		3	24	51
<b>Totale modulo</b>		<b>11</b>	<b>88</b>	<b>187</b>
<b>TOTALE lezioni frontali</b>		<b>81</b>	<b>648</b>	<b>1377</b>
<b>Seminari</b>		<b>7</b>	<b>56</b>	<b>119</b>
<b>TIROCINIO</b>		<b>22</b>	<b>550</b>	
<b>PROVA FINALE</b>		<b>10</b>		<b>250</b>
<b>TOTALE FINALE</b>		<b>120</b>	<b>1254</b>	<b>1746</b>

## 7. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA DIDATTICA

Il Master avrà una durata complessiva di 24 mesi. La didattica frontale sarà erogata in maniera convenzionale mediante presentazioni di testi ed immagini in formato PowerPoint fornendo materiale bibliografico per approfondimenti.

## 8. MODALITÀ E OBBLIGHI DI FREQUENZA E FORME DI CONTROLLO

La frequenza dell'attività del Master è obbligatoria; per l'ammissione alla prova finale è richiesta una frequenza pari ad almeno il 70% di ciascun modulo didattico e l'80% delle attività complessive. Verranno accertate le presenze con firma dei corsisti all'inizio e alle fine delle lezioni.

## 9. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE VERIFICHE PERIODICHE

Le verifiche periodiche consisteranno in test a risposte multiple o colloqui a discrezione del docente titolare del modulo di insegnamento. Alla fine di ogni modulo didattico sarà espressa una votazione in 30/30.

## 10. MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Il *report* finale costituirà l'elaborazione e la sintesi delle attività di tirocinio. La valutazione finale sarà basata sulla redazione e presentazione pubblica del *report* finale di tipo individuale. A conclusione del master, tenuto conto dell'esito delle prove di verifica, sarà rilasciato il titolo di master di I livello in "Osteopatia Strutturale" a tutti gli iscritti che avranno ottemperato agli obblighi di frequenza previsti. Il titolo equivale a 120 CFU.



## **11. MODALITÀ DI RICONOSCIMENTO DI CREDITI FORMATIVI GIÀ ACQUISITI**

Non è previsto il riconoscimento di crediti formativi derivanti da precedenti percorsi formativi o da attività professionali.

## **12. MODULI DIDATTICI E UNITÀ DIDATTICHE CUI È POSSIBILE ISCRIVERSI SINGOLARMENTE**

La richiesta di iscrizione a un singolo modulo didattico del Corso di Master sarà valutata di volta in volta dal Consiglio Scientifico.