



**PEGASO**

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

**MASTER di I Livello**

**Osteopatia In collaborazione con S.E.F.O. e A.I.P.U.**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2020/2021**

**MA1088**



<b>Titolo</b>	Osteopatia In collaborazione con S.E.F.O. e A.I.P.U.
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	SANITÀ
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	I Livello
<b>Anno accademico</b>	2020/2021
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>Il Master di I livello in Osteopatia si pone come obiettivo la promozione dello sviluppo professionale nell'ambito dell'Osteopatia, fornendo una adeguata formazione teorico-pratica fondata sui parametri educativi utilizzati nei percorsi universitari di Osteopatia di tutto il mondo.</p> <p>L'Osteopatia è una disciplina che utilizza un approccio manuale indirizzato alla persona vista nel suo insieme, fondato su una prospettiva incentrata sul paziente e concentrata sul ristabilire, valorizzare e mantenere i normali processi fisiologici dell'organismo. Gli osteopati analizzano l'interconnessione e l'influenza reciproca tra i sistemi corporei; in particolare il sistema muscolo-scheletrico, in quanto strumento della vita di relazione ed espressione dello stato di salute. Questa disciplina si integra con la medicina classica, in quanto essa si avvale della diagnosi fatta dal medico per valutare e trattare i disturbi funzionali attraverso un approccio olistico ed esclusivamente manuale. La metodologia osteopatica si basa sul principio di relazione tra struttura e funzione ed utilizza dei modelli di lavoro, detti modelli osteopatici, in cui considera i legami anatomico-funzionali esistenti tra le varie parti del corpo. Scopo del trattamento osteopatico è ristabilire l'equilibrio psicofisico della persona attraverso tecniche manuali non invasive. In questo Master saranno esposti i principi e metodi di base dell'osteopatia, con particolare riferimento alle strutture somatiche dell'arto inferiore; gli stessi principi potranno essere utilizzati in qualunque distretto somatico del corpo.</p>
<b>Finalità</b>	<p>Il Master si propone di fare acquisire a diverse figure professionali, che agiscono per il benessere della persona, le conoscenze necessarie per poter efficacemente svolgere specifiche attività nella prevenzione e nella promozione della salute dell'individuo. Saranno perciò promosse e facilitate l'interazione e la collaborazione con il medico specialista e altre figure sanitarie nell'ambito di una collaborazione interdisciplinare. L'approccio osteopatico sarà fondato su conoscenze avanzate di tipo anatomico-fisiologiche e, ove possibile, sulle evidenze emergenti dalla ricerca scientifica.</p>

<b>Direttore</b>	Dott. Gaetano Agliata																																																								
<b>Comitato Tecnico Scientifico</b>	dott. Gaetano Agliata, dott. Luca Orabona, dott. Michele Orlanducci, dott. Lorena Rosito																																																								
<b>Coordinatore Didattico</b>	Dott. Luca Orabona																																																								
<b>Destinatari</b>	Laureati in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Infermieristica, Scienze Motorie																																																								
<b>Strumenti didattici</b>	Videolezioni per l'approfondimento teorico anche mediante messa a disposizione di bibliografie e sitografie etc. oltre appunti e documenti per l'acquisizione della competenza pratica. Inoltre, somministrazione di test di autovalutazione.																																																								
<b>Contenuti</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Modulo 1 Storia, principi, deontologia, razionale OMT Aspetti legislativi</td> <td>MED/02</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Modulo 2 Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico</td> <td>MED/33</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Modulo 3 Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico</td> <td>MED/16</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Modulo 4 Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico</td> <td>MED/26</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Modulo 5 Elementi di diagnostica per immagini</td> <td>MED/36</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Modulo 6 Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale</td> <td>MED/34</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Modulo 7 Modello neurologico in ambito osteopatico</td> <td>MED/26</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Modulo 8 Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico</td> <td>MED/10 – MED/4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Modulo 9 La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche</td> <td>MED/28</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Modulo 10 Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)/tirocinio</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>11. Modulo sulla sicurezza</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>12. Prova finale – test a risposta multipla</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Modulo 1 Storia, principi, deontologia, razionale OMT Aspetti legislativi	MED/02	5	2	Modulo 2 Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico	MED/33	5	3	Modulo 3 Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico	MED/16	5	4	Modulo 4 Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico	MED/26	5	5	Modulo 5 Elementi di diagnostica per immagini	MED/36	5	6	Modulo 6 Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale	MED/34	5	7	Modulo 7 Modello neurologico in ambito osteopatico	MED/26	6	8	Modulo 8 Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico	MED/10 – MED/4	6	9	Modulo 9 La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche	MED/28	6	10	Modulo 10 Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)/tirocinio		8	11	11. Modulo sulla sicurezza			12	12. Prova finale – test a risposta multipla		4	<b>Totale</b>			<b>60</b>
	Tematica	SSD	CFU																																																						
1	Modulo 1 Storia, principi, deontologia, razionale OMT Aspetti legislativi	MED/02	5																																																						
2	Modulo 2 Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico	MED/33	5																																																						
3	Modulo 3 Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico	MED/16	5																																																						
4	Modulo 4 Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico	MED/26	5																																																						
5	Modulo 5 Elementi di diagnostica per immagini	MED/36	5																																																						
6	Modulo 6 Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale	MED/34	5																																																						
7	Modulo 7 Modello neurologico in ambito osteopatico	MED/26	6																																																						
8	Modulo 8 Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico	MED/10 – MED/4	6																																																						
9	Modulo 9 La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche	MED/28	6																																																						
10	Modulo 10 Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)/tirocinio		8																																																						
11	11. Modulo sulla sicurezza																																																								
12	12. Prova finale – test a risposta multipla		4																																																						
<b>Totale</b>			<b>60</b>																																																						

<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il master avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• studio del materiale didattico, video e scritto, appositamente preparato;</li> <li>• superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• partecipazione alle attività di tirocinio (esonero per coloro che hanno già formazione osteopatica);</li> <li>• superamento della prova finale.</li> </ul> <p><i>?Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</i></p>
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Laureati in Medicina e Chirurgia, Professioni sanitarie, Scienze motorie.</p>
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>
<p><b>Condizioni</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf">http://www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</a></p>



<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p><b>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</b></p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, <a href="#">Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli</a> per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo <a href="mailto:privacy@unipegaso.it">privacy@unipegaso.it</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per informazioni di carattere didattico-amministrativo inviare una e-mail all'indirizzo:</p> <p><a href="mailto:orientamento@unipegaso.it">orientamento@unipegaso.it</a></p> <p>Per informazioni specifiche sul master contattare l'Area Sanità della Pegaso: 08119339555 oppure <b>3343577525</b> e-mail: <a href="mailto:area.sanita@unipegaso.it">area.sanita@unipegaso.it</a></p>