



**PEGASO**

Università Telematica

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

**ALTA FORMAZIONE**

**Osteopatia (in collaborazione con S.E.F.O. e A.I.P.U.)**

**1ª Edizione**

**750 ore 30 CFU**

**Anno accademico 2022/2023**

**ALFO536**



<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>	ALTA FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2022/2023
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 750 ore corrispondenti a 30 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>L'Alta Formazione 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 corso 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 Corso 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.</p> <p>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>	Diplomati, Laureati in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Infermieristica, Scienze Motorie, Diploma in Osteopatia																																																				
<b>Strumenti didattici</b>	L'erogazione del corso si svolgerà, prevalentemente, in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. 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. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata. I contenuti didattici sono articolati sei moduli di lavoro, per i primi cinque moduli di lavoro sono previste attività da svolgere esclusivamente on-line. Le attività pratiche, di tirocinio, verranno attivate in ambito territoriale o ospedaliero. La prova finale, sarà svolta in presenza nelle sedi didattiche dell'Università Pegaso.																																																				
<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>Storia, principi, deontologia, razionale OMTAspetti legislativi</td> <td>MED/02</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico</td> <td>MED/33</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico</td> <td>MED/16</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico</td> <td>MED/26</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Elementi di diagnostica per immagini</td> <td>MED/36</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale</td> <td>MED/34</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Modello neurologico in ambito osteopatico</td> <td>MED/26</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico</td> <td>MED/10 – MED/4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche</td> <td>MED/28</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td></td> <td><b>30</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Storia, principi, deontologia, razionale OMTAspetti legislativi	MED/02	3	2	Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico	MED/33	3	3	Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico	MED/16	3	4	Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico	MED/26	3	5	Elementi di diagnostica per immagini	MED/36	2	6	Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale	MED/34	3	7	Modello neurologico in ambito osteopatico	MED/26	3	8	Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico	MED/10 – MED/4	2	9	La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche	MED/28	3	10	Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)		2	11	Prova finale		3	<b>Totale</b>			<b>30</b>
	Tematica	SSD	CFU																																																		
1	Storia, principi, deontologia, razionale OMTAspetti legislativi	MED/02	3																																																		
2	Elementi di fisiopatologia in ambito ortopedico e fisiatrico	MED/33	3																																																		
3	Elementi di fisiopatologia in ambito reumatologico	MED/16	3																																																		
4	Elementi di fisiopatologia in ambito neurologico	MED/26	3																																																		
5	Elementi di diagnostica per immagini	MED/36	2																																																		
6	Osteopatia in ambito muscolo-scheletrica Osteopatia in ambito mio-fasciale Osteopatia in ambito craniale	MED/34	3																																																		
7	Modello neurologico in ambito osteopatico	MED/26	3																																																		
8	Modello respiratorio e circolatorio in ambito osteopatico	MED/10 – MED/4	2																																																		
9	La cooperazione tra odontoiatra e osteopata: fondamenti neurofisiologici Verifica strumentale delle evidenze cliniche	MED/28	3																																																		
10	Esercitazioni – integrazioni/sintesi e clinica osteopatica (100 ore)		2																																																		
11	Prova finale		3																																																		
<b>Totale</b>			<b>30</b>																																																		

<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del corsi svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il percorso avrà una durata di studio pari a 750 ore (30 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.</p> <p>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</li> <li>• piattaforma PegasOnline;</li> <li>• partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• partecipazione alle attività di tirocinio;</li> <li>• superamento della prova finale.</li> </ul> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Diploma scuola superiore con Diploma di Osteopatia, 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="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a></p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</a></p>

**Quota di iscrizione**

**€ 1500,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in quattro rate così distribuite

	<b>RATA</b>	<b>SCADENZA</b>
1	350€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	350€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	400€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	400€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

**€ 1000,00**

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

Per tutti gli iscritti in convenzione Per tutti gli iscritti in convenzione Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in quattro così distribuite

	<b>RATA</b>	<b>SCADENZA</b>
1	250€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	250€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	250€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

**Modalità pagamento**

Il pagamento dell'intera retta/prima rata, oltre i 50 euro con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO**

**Banca Generali**

**IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145**

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome, cognome, codice fiscale ed il pagamento della marca da bollo seguito dal codice del corso: **ALFO536**

SI INFORMA CHE NON SARANNO EMESSE QUIETANZE SUI PAGAMENTI RICORDANDO CHE, AI FINI FISCALI PER LA DETERMINAZIONE DEL REDDITO, IL BONIFICO, ESEGUITO SECONDO LE SU RIPORTATE ISTRUZIONI, CONSENTE LA DETRAZIONE DEL COSTO DEL CORSO.

<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>Iscrizione studenti stranieri</b></p>	<p>Gli studenti stranieri provenienti da paesi non afferenti all'Unione Europea dovranno presentare domanda di pre-iscrizione (entro la data stabilita ogni anno dal MIUR rintracciabile al sito <a href="http://www.miur.it">www.miur.it</a>) presso la rappresentanza italiana competente per il territorio.</p> <p>Ai fini dell'iscrizione il candidato dovrà presentare dichiarazione di valore in loco del titolo conseguito e fotocopia autenticata degli studi compiuti. Tutti i documenti vengono rilasciati dalla rappresentanza italiana competente per territorio. Non verranno accettate domande presentate oltre i termini, prive dei su citati documenti e pervenute autonomamente e non tramite nota consolare.</p> <p>Non sono ammesse iscrizioni sotto condizione.</p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione clicca qui <a href="https://www.unipegaso.it/richiedi-info">https://www.unipegaso.it/richiedi-info</a> oppure contatta il numero verde 800185095. Per assistenza ai già iscritti e' attiva anche la casella e-mail <a href="mailto:area.sanita@unipegaso.it">area.sanita@unipegaso.it</a>.</p>