



PEGASO

Università Telematica

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

MASTER di I Livello

Ecografia di supporto per fisioterapisti e podologi

1ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2023/2024

MA1493



Titolo	Ecografia di supporto per fisioterapisti e podologi
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Sanità
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2023/2024
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	L'impiego della metodica ecografia da parte dei Fisioterapisti e dei Podologi rappresenta un valido supporto alle tecniche di terapia manuale e strumentale.
Finalità	L'ecografia di supporto per la fisioterapia rappresenta l'evoluzione nella pratica clinica del fisioterapista. Prevede l'utilizzo dell'ecografo durante la visita fisioterapica e nella successiva fase terapeutico-riabilitativa, nell'ambito delle patologie e disfunzioni neuro-muscoloscheletriche e viscerali. L'ecografia consente una diagnosi podologica precoce, completa ed accurata e conferisce la possibilità di trattamenti ecoguidati, aumentando le percentuali di successo, poiché ci permette di vedere, in tempo reale e con precisione submillimetrica l'area da trattare e permette anche misure accurate e follow-up delle lesioni trattate. L'ecografia di supporto per le professioni di fisioterapista e podologo, pertanto non sostituisce l'atto medico ecografico, bensì migliora la collaborazione tra le diverse professioni.
Direttore	Dr Mario Ortino
Destinatari	Il Master si rivolge a fisioterapisti e podologi.

<p>Strumenti didattici</p>	<p>L'erogazione del Master 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.</p>																																								
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Aspetti normativi</td> <td>IUS/01</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Inquadramento fisico semeiotico</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Analisi del distretto toracico addominale</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ecografia delle regioni articolari</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ecografia del piede e i suoi distretti</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Analisi del distretto vascolare</td> <td>MED/09 -MED/45</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Esercitazioni pratiche</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Prova finale</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Aspetti normativi	IUS/01	10	2	Inquadramento fisico semeiotico	MED/09 -MED/45	10	3	Analisi del distretto toracico addominale	MED/09 -MED/45	10	4	Ecografia delle regioni articolari	MED/09 -MED/45	10	5	Ecografia del piede e i suoi distretti	MED/09 -MED/45	5	6	Analisi del distretto vascolare	MED/09 -MED/45	5	7	Esercitazioni pratiche		5	8	Prova finale		5	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																																						
1	Aspetti normativi	IUS/01	10																																						
2	Inquadramento fisico semeiotico	MED/09 -MED/45	10																																						
3	Analisi del distretto toracico addominale	MED/09 -MED/45	10																																						
4	Ecografia delle regioni articolari	MED/09 -MED/45	10																																						
5	Ecografia del piede e i suoi distretti	MED/09 -MED/45	5																																						
6	Analisi del distretto vascolare	MED/09 -MED/45	5																																						
7	Esercitazioni pratiche		5																																						
8	Prova finale		5																																						
Totale			60																																						
<p>Attività</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.</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>																																								

Adempimenti richiesti	Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti: <ul style="list-style-type: none">• studio del materiale didattico in e-learning;• superamento dei test di autovalutazione somministrati online sulle singole tematiche;• Partecipazione obbligatoria alle attività di esercitazioni in presenza;• Superamento della prova finale. Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.
Titoli ammissione	Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione: Laurea in Medicina e Chirurgia; Laurea in Medicina veterinaria; Laurea Triennale (L/SNT2); Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, punto 10 della Legge 8 gennaio 2002, n. 2, possono essere ammessi al corso anche coloro che sono in possesso di diplomi, conseguiti in base alla normativa precedente, gli appartenenti alle professioni sanitarie di cui alle leggi 26 febbraio 1999, n. 42, 10 agosto 2000, n. 251 e 1 febbraio 2006 n. 43, che consentano l'iscrizione agli albi professionali (ove previsto). L'Ateneo si riserva la facoltà di non attivare il Master in caso di mancato raggiungimento del numero di iscrizioni previsto.
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte
Condizioni	L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf

Quota di iscrizione

€ 1500,00

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

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

	RATA	SCADENZA
1	500€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	500€	dopo il 2° 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 rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
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 116 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 **MA1493**

<p>Trattamento dati personali</p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</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 www.unipegaso.it 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, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' indirizzo privacy@unipegaso.it</p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: http://www.unipegaso.it/website/privacy</p>
<p>Iscrizione studenti stranieri</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 www.miur.it) 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>Informazioni</p>	<p><i>Per qualsiasi informazione clicca qui https://www.unipegaso.it/richiedi-info oppure contatta il numero verde 800185095.</i></p> <p><i>Per assistenza ai già iscritti e' attiva anche la casella e-mail area.sanita@unipegaso.it.</i></p>