



PEGASO

Università Telematica

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

MASTER di I Livello

FISIOTERAPIA RESPIRATORIA

1ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2022/2023

MA1390



Titolo	FISIOTERAPIA RESPIRATORIA
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Sanità
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2022/2023
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	

<p>Finalità</p>	<p>Il Master si propone di fare acquisire a figure professionali come i fisioterapisti e medici, le conoscenze necessarie per la formazione specificamente avanzata in fisioterapia respiratoria, per rispondere efficacemente alle esigenze terapeutiche e preventive in tutte le aree della salute.</p> <p>L'approccio fisioterapico sarà fondato su conoscenze avanzate di tipo anatomico-fisiologiche e sulle evidenze emergenti dalla ricerca scientifica.</p> <p>Dalle cure ospedaliere ai pazienti alle cure primarie, sia per gli adulti che per i bambini, e a tutti i livelli: dall'unità di terapia intensiva a casa e, allo stesso tempo, addestrata nella metodologia di ricerca basata sulla pratica clinica.</p> <p>Il progresso delle tecniche di fisioterapia e l'inserimento di nuovi concetti in tutti i campi convergenti (scientifici, comportamentali, nuove tecnologie), rendono necessario aggiornare costantemente le conoscenze e le abilità. Il bisogno di professionisti debitamente specializzati con le competenze appropriate per essere riconosciuti all'interno dei team sanitari indispensabili è in costante aumento.</p> <p>Queste circostanze oggettivano la mancanza di una formazione specificamente regolata in Fisioterapia respiratoria nel nostro paese, evidenziando la necessità di questa formazione per un corretto confronto con il resto dei paesi dell'Unione Europea, in cui esiste una lunga tradizione di presenza del fisioterapista cardiorespiratorio nei team sanitari.</p> <p>Questi sono stati i motivi che hanno portato l'Università Telematica Pegaso a creare questo Master rivolto: a laureati in Medicina e Chirurgia, laureati in Fisioterapia o equivalente.</p> <p>Obiettivi:</p> <p>Lo scopo di questa formazione avanzata nella fisioterapia respiratoria è quello di offrire ai partecipanti del Master, le relative competenze.</p> <p>Competenze:</p> <p>Analizzare, sintetizzare e prendere decisioni attraverso il caso clinico. Individuare e utilizzare i principi di garanzia della qualità nella pratica della professione.</p> <p>Adottare aspetti legali ed etici nell'esercizio dell'attività professionale</p>
<p>Direttore</p>	<p>Prof. Gaetano D'Onofrio</p>
<p>Destinatari</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Medici • Fisioterapisti

<p>Strumenti didattici</p>	<p>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.</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>Anatomia e Fisiologia dell'apparato respiratorio</td> <td>MED/09</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Principali malattie dell'apparato respiratorio</td> <td>MED/10</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Valutazione del paziente respiratorio</td> <td>MED/10</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Fisioterapia respiratoria nel paziente pediatrico</td> <td>MED/45</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Elementi di diagnostica e immagini delle patologie dell'apparato respiratorio</td> <td>MED/36</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Fisioterapia respiratoria nel paziente adulto</td> <td>MED/48</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Programmi di riabilitazione respiratoria</td> <td>MED/34</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Fisioterapia respiratoria nel paziente neurologico</td> <td>MED/48</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Fisioterapia respiratoria nel paziente in condizioni critiche: terapia intensiva</td> <td>MED/41</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Disturbi del sonno</td> <td>MED/09</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Metodologia della ricerca</td> <td>MED/01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Gestione e professione</td> <td>MED/48</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Legislazione, etica e deontologia</td> <td>MED/49</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Gestione del rischio Clinico</td> <td>MED/42 MED/43 MED/45</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Sicurezza</td> <td>MED/42 MED/43 MED/45</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Esercitazioni online</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Prova Finale</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Anatomia e Fisiologia dell'apparato respiratorio	MED/09	4	2	Principali malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4	3	Valutazione del paziente respiratorio	MED/10	4	4	Fisioterapia respiratoria nel paziente pediatrico	MED/45	4	5	Elementi di diagnostica e immagini delle patologie dell'apparato respiratorio	MED/36	3	6	Fisioterapia respiratoria nel paziente adulto	MED/48	4	7	Programmi di riabilitazione respiratoria	MED/34	4	8	Fisioterapia respiratoria nel paziente neurologico	MED/48	3	9	Fisioterapia respiratoria nel paziente in condizioni critiche: terapia intensiva	MED/41	3	10	Disturbi del sonno	MED/09	2	11	Metodologia della ricerca	MED/01	3	12	Gestione e professione	MED/48	2	13	Legislazione, etica e deontologia	MED/49	3	14	Gestione del rischio Clinico	MED/42 MED/43 MED/45	3	15	Sicurezza	MED/42 MED/43 MED/45		16	Esercitazioni online		6	17	Prova Finale		8	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																																																																										
1	Anatomia e Fisiologia dell'apparato respiratorio	MED/09	4																																																																										
2	Principali malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4																																																																										
3	Valutazione del paziente respiratorio	MED/10	4																																																																										
4	Fisioterapia respiratoria nel paziente pediatrico	MED/45	4																																																																										
5	Elementi di diagnostica e immagini delle patologie dell'apparato respiratorio	MED/36	3																																																																										
6	Fisioterapia respiratoria nel paziente adulto	MED/48	4																																																																										
7	Programmi di riabilitazione respiratoria	MED/34	4																																																																										
8	Fisioterapia respiratoria nel paziente neurologico	MED/48	3																																																																										
9	Fisioterapia respiratoria nel paziente in condizioni critiche: terapia intensiva	MED/41	3																																																																										
10	Disturbi del sonno	MED/09	2																																																																										
11	Metodologia della ricerca	MED/01	3																																																																										
12	Gestione e professione	MED/48	2																																																																										
13	Legislazione, etica e deontologia	MED/49	3																																																																										
14	Gestione del rischio Clinico	MED/42 MED/43 MED/45	3																																																																										
15	Sicurezza	MED/42 MED/43 MED/45																																																																											
16	Esercitazioni online		6																																																																										
17	Prova Finale		8																																																																										
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>
<p>Adempimenti richiesti</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio del materiale didattico appositamente preparato; • superamento dei test di valutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • partecipazione alle attività di rete; • partecipazione ed esercitazioni Online; • superamento della prova finale. <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
<p>Titoli ammissione</p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Medicina e Chirurgia • Laurea in Fisioterapia o titolo equipollente
<p>Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">Iscrizioni sempre aperte</p>
<p>Condizioni</p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</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 tre rate cosidistribuite

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

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	400€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	400€	dopo il 2° 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 DEL 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 ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice del corso: **MA1390**

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

<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>