



**PEGASO**

Università Telematica

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

**MASTER di II Livello**

**Obiettivo Salute e Benessere. Dalla prevenzione alla medicina rigenerativa**

**1ª Edizione**

**1500 ore 60 CFU**

**Anno accademico 2023/2024**

**MA1571**



<b>Titolo</b>	Obiettivo Salute e Benessere. Dalla prevenzione alla medicina rigenerativa
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Sanità
<b>Categoria</b>	MASTER
<b>Livello</b>	II Livello
<b>Anno accademico</b>	2023/2024
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
<b>Presentazione</b>	<p>Tra gli aspetti di salute questi sono sicuramente i più frequenti oggetti di conversazione e talvolta contrasti, e per quanto la prevalenza dell'obesità sia maggiore del sottopeso, entrambe le deviazioni dipendono da malnutrizione e tali da determinare seri effetti sulla salute psicofisica dell'individuo.</p> <p>Opportune tabelle, di poco variabili tra le varie nazionalità indicano quali siano i pesi ideali rapportati all'altezza ed è opinione abbastanza diffusa che il peso giusto per un individuo di 25 anni sia il peso da mantenere per tutta la vita, senza aggiungere chili superflui, nè perderne in eccesso.</p> <p>Il controllo del peso si ottiene mantenendo l'equilibrio tra valore energetico degli alimenti consumati ed i bisogni energetici dell'organismo.</p> <p>E' evidente che se l'introito energetico è esuberante, l'extra venga conservato sotto forma di adipe corporeo determinando un bilancio energetico positivo.</p> <p>Viceversa se l'organismo utilizza il grasso di deposito per assunzione calorica insufficiente si determina un bilancio energetico negativo.</p> <p>Ad esaurimento di tutti i tessuti adiposi l'organismo utilizza muscoli ed altri tessuti.</p> <p>L'obesità è l'eccessivo accumulo di tessuto adiposo. Il termine "sovrappeso" indica un forte peso corporeo ma non grasso in eccesso. Infatti un atleta o un individuo con sviluppo muscolare sopra la media può essere in sovrappeso senza essere obeso.</p> <p>Infatti il test dello spessore delle pliche cutanee è il mezzo migliore per distinguere tra sovrappeso ed obesità ed indica in maniera più precisa, rispetto alle tabelle altezza peso, il grado di grassezza o magrezza.</p>

<b>Direttore</b>	Prof. Dott. Rosario Vincenzo Iaffaioli																														
<b>Coordinatore Didattico</b>	Prof. Dott. Gabriele Riccardi																														
<b>Destinatari</b>	Tutti i laureati magistrali con particolare interesse per i laureati in Professioni sanitarie, Scienze Motorie e Scienze della Formazione, Biologi e Dietisti, laureati in Medicina e Chirurgia.																														
<b>Strumenti didattici</b>	<p>Una volta perfezionata l'iscrizione, il corsista riceve le credenziali necessarie per accedere alla piattaforma telematica "PegasOnline", dove potrà reperire tutti gli strumenti didattici elaborati e a sua disposizione 24h su 24h:</p> <p>Lezioni video on-line;</p> <p>Documenti cartacei appositamente preparati; Bibliografia;</p> <p>Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</p> <p>Test di valutazione.</p>																														
<b>Contenuti</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Diabete Mellito</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Metabolismo ed energia</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Il Microbioma ,attualità clinico scientifica</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prevenzione e prognosi in chirurgia</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ozonoterapia</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Introduzione alla medicina biointegrata</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Webinar</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Prova finale</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td><b>60</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Diabete Mellito	8	2	Metabolismo ed energia	8	3	Il Microbioma ,attualità clinico scientifica	9	4	Prevenzione e prognosi in chirurgia	9	5	Ozonoterapia	9	6	Introduzione alla medicina biointegrata	9	7	Webinar	2	8	Prova finale	6	<b>Totale</b>		<b>60</b>
	Tematica	CFU																													
1	Diabete Mellito	8																													
2	Metabolismo ed energia	8																													
3	Il Microbioma ,attualità clinico scientifica	9																													
4	Prevenzione e prognosi in chirurgia	9																													
5	Ozonoterapia	9																													
6	Introduzione alla medicina biointegrata	9																													
7	Webinar	2																													
8	Prova finale	6																													
<b>Totale</b>		<b>60</b>																													
<b>Attività</b>	<p>L'erogazione del Corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore su 24.</p> <p>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> <p>Studio del materiale didattico appositamente preparato; Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</p> <p>Partecipazione alle attività di rete;</p> <p>Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza in modalità scritta.</p> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea:</p> <p><a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a> 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>
<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>

**Quota di iscrizione**

**€ 2000,00**

(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	700€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	650€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	650€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

**€ 1500,00**

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

CONVENZIONE Per tutti gli Enti in convenzione 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

**Modalità pagamento**

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

**UNIVERSITA' TELEMATICA PEGASO**

**Banca Generali**

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

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo assolta in modo virtuale, seguito dal codice del corso: MA1571

<b>Trattamento dati personali</b>	<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="http://www.unipegaso.it">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>
<b>Informazioni</b>	<p>Per qualsiasi informazione cliccaqui: <a href="https://www.unipegaso.it/richiedi-info">https://www.unipegaso.it/richiedi-info</a></p> <p>oppure contatta il numero verde 800185095.</p> <p>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>