



**PEGASO**

Università Telematica

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

**CORSO DI FORMAZIONE**

**Tecnico impedenziometrico Specialista nella distribuzione di integratori alimentari**

**1ª Edizione**

**500 ore 20 CFU**

**Anno accademico 2021/2022**

**FORM207**



<b>Titolo</b>	Tecnico impedenziometrico Specialista nella distribuzione di integratori alimentari
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	MOTORIA
<b>Categoria</b>	FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2021/2022
<b>Durata</b>	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 500 ore corrispondenti a 20 CFU
<b>Presentazione</b>	In un'epoca storica di grande benessere, aumentano le malattie dovute ad una scorretta alimentazione, troppo ricca per gli stili di vita moderni. Il corso vuole formare professionisti che avendo le conoscenze dei nutrienti sono in grado di formulare un piano alimentare bilanciato ed educare i pazienti verso una corretta alimentazione.
<b>Finalità</b>	<p>Secondo gli ultimi dati dell'Oms, l'incidenza dell'obesità in tutto il mondo è più che raddoppiata dal 1980. Nel 2014, più di 1,9 miliardi di adulti, a partire dai 18 anni di età, era in sovrappeso. Di questi, oltre 600 milioni sono obesi. L'Oms afferma con certezza che l'obesità è prevenibile. Pertanto, è sempre più sentito il bisogno di formare personale qualificato (operatori specificamente orientati al benessere alla conduzione di uno stile di vita sano) e formato per prevenire e trattare tale problema.</p> <p>Gli interventi formativi sono finalizzati alla formazione di operatori specializzati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nell'utilizzo del dispositivo MY BODY TEST, tecnologie del benessere, che consentono di poter effettuare test impedenziometrici, atti a misurare una serie di valori</li> <li>• nella commercializzazione di prodotti correlati al benessere della persona</li> <li>• nella corretta alimentazione</li> </ul>

<p><b>Strumenti didattici</b></p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lezioni video on-line;</li> <li>• Documenti cartacei appositamente preparati;</li> <li>• Bibliografia;</li> <li>• Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento);</li> <li>• Test di valutazione.</li> </ul>																														
<p><b>Contenuti</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Scienze tecniche dietetiche applicate</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Diete e principi alimentari</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aspetti patologici della composizione corporea</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Principi di composizione degli integratori</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>BIA-Bioelectrical Impedance Analysis</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Individuazione e analisi dei canali di distribuzione degli integratori alimentari</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>L'analisi BIA come supporto e follow up nell'integrazione dietistica</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Prova Finale</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>Totale</b></td> <td><b>20</b></td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	CFU	1	Scienze tecniche dietetiche applicate	8	2	Diete e principi alimentari	2	3	Aspetti patologici della composizione corporea	2	4	Principi di composizione degli integratori	1	5	BIA-Bioelectrical Impedance Analysis	2	6	Individuazione e analisi dei canali di distribuzione degli integratori alimentari	2	7	L'analisi BIA come supporto e follow up nell'integrazione dietistica	1	8	Prova Finale	2	<b>Totale</b>		<b>20</b>
	Tematica	CFU																													
1	Scienze tecniche dietetiche applicate	8																													
2	Diete e principi alimentari	2																													
3	Aspetti patologici della composizione corporea	2																													
4	Principi di composizione degli integratori	1																													
5	BIA-Bioelectrical Impedance Analysis	2																													
6	Individuazione e analisi dei canali di distribuzione degli integratori alimentari	2																													
7	L'analisi BIA come supporto e follow up nell'integrazione dietistica	1																													
8	Prova Finale	2																													
<b>Totale</b>		<b>20</b>																													
<p><b>Attività</b></p>	<p>L'erogazione del Corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24 ore/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 da 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 appositamente preparato;</li> <li>• Superamento dei test di autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline;</li> <li>• Partecipazione alle attività di rete;</li> <li>• Superamento della prova finale (modalità scritta).</li> </ul> <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>															
<p><b>Titoli ammissione</b></p>	<p>Costituiscono titolo di ammissione al Corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• diploma di laurea quadriennale del previgente ordinamento;</li> <li>• diploma di laurea triennale e/o laurea magistrale;</li> <li>• diploma di istruzione secondaria.</li> </ul>															
<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>															
<p><b>Quota di iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>€ 1000,00</b></p> <p style="text-align: center;">ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo da versare in unica soluzione all'atto dell'iscrizione (oppure mediante le seguenti rateizzazioni)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>250€ + € 116 per spese di bollo</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>250€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>250€</td> <td>dopo il 3° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		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
	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														

<p><b>Modalità pagamento</b></p>	<p>Il pagamento dell'intera retta/prima rata, <b>oltre i 50 euro</b> 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:</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</b> <b>Banca Generali</b> <b>IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</b></p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome, cognome, codice fiscale ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice: <b>FORM207</b></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 qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="mailto:postlaurea@unipegaso.it">postlaurea@unipegaso.it</a> (di carattere amministrativo e didattico);</li><li>• <a href="mailto:segreteria@mybodytest.net">segreteria@mybodytest.net</a></li></ul>