



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

3^a Edizione

500 ore 20 CFU

Anno accademico 2018/2019

FORM162



Titolo	Tecnico impedenziometrico Specialista nella distribuzione di integratori alimentari
Edizione	3 ^a Edizione
Area	MOTORIA
Categoria	FORMAZIONE
Anno accademico	2018/2019
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 500 ore corrispondenti a 20 CFU
Finalità	<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 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"> • nell'utilizzo del dispositivo MY BODY TEST, tecnologie del benessere, che consentono di poter effettuare test impedenziometrici, atti a misurare una serie di valori • nella commercializzazione di prodotti correlati al benessere della persona • nella corretta alimentazione <p>Nei limiti stabiliti dalla normativa vigente e conformemente alla propria offerta formativa, previa verifica del contenuto dei programmi degli esami sostenuti, l'Università può riconoscere i crediti formativi conseguiti durante il Corso, mediante esplicita richiesta formale, agli studenti che intendano iscriversi al corso di laurea in Scienze Motorie (L22).</p>

<p>Strumenti didattici</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"> • Lezioni video on-line; • Documenti cartacei appositamente preparati; • Bibliografia; • Sitografia (link di riferimento consigliati dal docente per approfondimento); • Test di valutazione. <p>Gli esami si terranno presso la sede di Napoli, Milano, Roma e Palermo. Previo il raggiungimento di un numero minimo di candidati pari a 50 gli esami potranno essere svolti nelle altre sedi d'esame dell'Ateneo in Italia.</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>Scienze tecniche dietetiche applicate</td> <td>MED 49</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Diete e principi alimentari</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Aspetti patologici della composizione corporea</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Principi di composizione degli integratori</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>BIA-Bioelectrical Impedance Analysis</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Individuazione e analisi dei canali di distribuzione degli integratori alimentari</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>L'analisi BIA come supporto e follow up nell'integrazione dietistica</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Prova Finale</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Scienze tecniche dietetiche applicate	MED 49	9	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		1	Totale			20
	Tematica	SSD	CFU																																						
1	Scienze tecniche dietetiche applicate	MED 49	9																																						
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		1																																						
Totale			20																																						
<p>Attività</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>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 autovalutazione somministrati attraverso la piattaforma PegasOnline; • Partecipazione alle attività di rete; • Superamento della prova finale che si svolgerà in presenza. 															
<p>Titoli ammissione</p>	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diploma di istruzione secondaria di secondo grado. 															
<p>Termini iscrizione</p>	<p>Iscrizioni sempre aperte</p>															
<p>Condizioni</p>	<p>L'Università si riserva di attivare il corso al raggiungimento di almeno 150 partecipanti.</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina:</p> <p>www.unipegaso.it/docs/cond_util_post.pdf</p> <p>Le credenziali di accesso alla Piattaforma Pegasonline saranno inviate al raggiungimento del numero minimo di iscritti.</p>															
<p>Quota di iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">€ 1000,00 (ai quali si aggiungono € 50.00 per spese di bollo)</p> <p style="text-align: center;">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€ + € 50.00 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€ + € 50.00 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€ + € 50.00 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>Modalità pagamento</p>	<p>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:</p> <p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO Banca Generali IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome e cognome ed il pagamento della marca da bollo, seguito dal codice FORM162.</p> <p>PER LA RICHIESTA DI CERTIFICATI ED ALTRE SI RINVIA AL SEGUENTE LINK https://www.unipegaso.it/website/studenti/segreteria</p>
<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>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione inviare una e-mail ai seguenti indirizzi:</p> <ul style="list-style-type: none">• postlaurea@unipegaso.it (di carattere amministrativo e didattico);• clorinda.sorrentino@unipegaso.it• segreteria@mybodytest.net