



**TABELLA ALLEGATA ALL'ART. 3**

**OBIETTIVI SPECIFICI DEGLI AMBITI E DEGLI INSEGNAMENTI DEL CORSO DI LAUREA IN  
DIETISTICA**

Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
SCIENZE DI BASE E PROPEDEUTICHE	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>A1- delle basi scientifiche della medicina</p> <p>A2- delle basi dei fenomeni biologici</p> <p>A3- della struttura e funzione normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento.</p> <p>A4- Hanno capacità di comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo che si riscontrano nelle diverse malattie legate alla nutrizione per eccesso o per difetto</p> <p>A5- Hanno capacità di comprendere le anomalie morfo-funzionali dell'organismo nelle diverse malattie in fase acuta, di emergenza e cronica.</p> <p>A6- Hanno competenza informatica utile alla gestione dei sistemi informativi dei servizi</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>A7- Sanno identificare i bisogni fisici, biologici, psicologici e sociali dell'individuo, correlati all'alimentazione ed alla nutrizione.</p>
EPIDEMIOLOGIA E PREVENZIONE	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>Sono a conoscenza:</p> <p>B1- dei principi fondamentali dell'igiene e microbiologia</p> <p>B2- degli aspetti psicologici e pedagogici di comunità</p> <p>B3- delle linee guida e delle raccomandazioni</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>B4- Sanno elaborare questionari per la rilevazione delle abitudini e dei consumi alimentari del singolo individuo e di popolazioni;</p> <p>B5- Sanno condurre indagini alimentari di popolazione per la rilevazione dell'apporto energetico globale e per singoli nutrienti;</p> <p>B6- sanno effettuare prelievi di campioni per il controllo batteriologico degli alimenti e saper interpretare il risultato degli esami;</p> <p>B7- sanno identificare i fattori di rischio alimentari per la salute occupazionale;</p> <p>B8- sanno identificare i bisogni psicologici e sociali della collettività, di particolari gruppi (inclusi gli aspetti della diversificazione demografica relativa all'attuale</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<p>società multietnica), dell'età evolutiva, e dei generi correlati all'alimentazione ed alla nutrizione</p> <p>B9- sanno pianificare indagini di popolazione e campagne di screening e promozione della corretta alimentazione, anche in termini di prevenzione metabolica, cardiovascolare ed oncologica</p>
SCIENZE DIETETICHE	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>Sono a conoscenza:</p> <p>C1- dei macro- e micro-nutrienti</p> <p>C2- hanno la capacità di comprendere i meccanismi che regolano il bilancio energetico</p> <p>C3- Riconoscono le caratteristiche degli alimenti crudi e dopo trasformazioni conseguenti alla conservazione e cottura; hanno capacità di valutare visivamente pesi e volumi degli alimenti;</p> <p>C4- sono a conoscenza delle diete commerciali e dei loro effetti sulla salute</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>C5- utilizzare gli strumenti idonei per la valutazione della composizione corporea e lo stato di nutrizione (anamnesi alimentare, antropometria, plicometria, bioimpedenziometria)</p> <p>C6- formulare tabelle di composizione degli alimenti</p> <p>C7- compilare liste di equivalenti di nutrienti</p> <p>C8- calcolare il fabbisogno nutrizionale per fasce di età</p> <p>C9- eseguire correttamente una storia dietetica, inclusi gli aspetti peculiari della diversificazione demografica relativa all'attuale società multietnica.</p> <p>C10- predisporre piani dietetici individuali e per collettività, in condizioni fisiologiche e patologiche</p>
RICERCA SCIENTIFICA, AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE CONTINUA	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>Sono a conoscenza:</p> <p>D1- della gestione dei sistemi informativi per il reperimento delle fonti aggiornate alla propria autoformazione;</p> <p>D2- delle principali analisi statistiche</p> <p>D3- conoscono come scegliere la migliore tipologia di formazione continua</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>Hanno capacità di:</p> <p>D4- comprensione ed abilità nel risolvere i problemi su tematiche nutrizionali nuove o non familiari, inserite in contesti ampi ed interdisciplinari connessi al raggiungimento di ottime capacità cliniche atte alla complessità della cura ed alla salute della popolazione</p> <p>D5- hanno capacità di pianificare studi di verifica della efficacia dei modelli degli interventi nutrizionali.</p>
MANAGEMENT	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>Sono a conoscenza:</p> <p>E1- dei principi fondamentali dell'economia e dell'organizzazione sanitaria</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>Hanno capacità di:</p> <p>E2- organizzare i servizi, identificare e rispettare i ruoli delle singole figure professionali</p> <p>E3- identificare le problematiche sociologiche ed applicare le misure più idonee nel rispetto del paziente/cliente, inclusi gli aspetti della diversificazione demografica relativi all'attuale società multietnica.</p> <p>E4- organizzare il lavoro in team multi-professionali</p>
NUTRIZIONE CLINICA	<p><b>Conoscenza e comprensione</b></p> <p>Sono a conoscenza:</p> <p>F1- dei principi della nutrigenetica e della nutrigenomica</p> <p>F2- delle basi delle caratteristiche antropometriche</p> <p>F3- delle metodiche di valutazione dello stato nutrizionale</p> <p>F4- dei meccanismi per mantenere il bilancio idro-elettrolitico</p> <p>F5- delle sindromi e delle malattie conseguenti a comportamenti alimentari errati e le basi del loro trattamento nutrizionale.</p> <p>F6- delle malattie che provocano malnutrizione</p> <p>F7- dei principi degli alimenti funzionali e della nutraceutica</p> <p>F8- dei principali trattamenti dietetico-comportamentali</p> <p>F9- hanno capacità di comprendere il razionale della terapia medico-nutrizionale</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<p>F10- hanno capacità di comprendere i principi di regimi alimentari e la terapia nutrizionale da adottare in particolari condizioni fisiologiche e patologiche, acute e croniche.</p> <p>F11- Riconoscono i segni e sintomi relativi all'aggravamento clinico, anche psicologico, della persona assistita e sanno monitorare, prevenire ed affrontare situazioni critiche attivando tempestivamente anche altri professionisti;</p> <p>F12- sanno valutare lo stato di nutrizione delle persone sane e malate</p> <p>F13- sono a conoscenza delle tecniche di nutrizione artificiale, dei preparati e delle vie di somministrazione mediante le diverse metodologie per la esecuzione nell'ambito di un team specialistico della nutrizione artificiale, enterale e parenterale</p> <p><b>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</b></p> <p>Hanno capacità di:</p> <p>F14- raccogliere un'anamnesi approfondita sulle abitudini alimentari, la storia familiare, l'attività fisica e le eventuali variazioni di peso; sanno raccogliere informazioni circa l'uso di farmaci e/o di supplementi dietetici, nonché il consumo di alcool in relazione all'impatto sullo stato nutrizionale;</p> <p>F15- condurre un esame antropometrico completo finalizzato alla valutazione dello stato nutrizionale. Sanno riconoscere le condizioni di malnutrizione, per eccesso o per difetto;</p> <p>F16- riconoscere i fattori di rischio alimentari che influenzano lo stato di salute;</p> <p>F17- pianificare interventi di assistenza dietetico-nutrizionali nei diversi settori operativi, nelle diverse condizioni fisiologiche (età evolutiva, gravidanza, allattamento, età geriatrica) e nelle diverse patologie, inclusi gli aspetti della diversificazione demografica relativa all'attuale società multi-etnica.</p> <p>F18- pianificare interventi di assistenza dietetico-nutrizionali e di follow-up nutrizionale anche in condizioni cliniche particolari tra cui il paziente oncologico ed il paziente sottoposto a chirurgia bariatrica.</p> <p>F19- interpretare i principali test di laboratorio ed esami strumentali per valutare ed eventualmente gestire la corretta nutrizione dei pazienti, in condizioni cliniche acute e croniche.</p> <p>F20- identificare gli individui a rischio di malnutrizione che richiedono modificazioni dello stile di vita o di integrazioni alimentari.</p> <p>F21- utilizzare strumenti e metodologie di verifica della qualità degli interventi nutrizionali.</p> <p>F22- realizzare interventi preventivi e di assistenza dietetico-nutrizionali nelle diverse condizioni fisiologiche (età evolutiva, gravidanza, allattamento, età geriatrica) e nelle diverse patologie</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<p>F23- pianificare, realizzare e valutare un intervento di nutrizione artificiale ospedaliera e domiciliare.</p> <p>F24- identificare i disturbi del comportamento alimentare (DCA) e programmare e gestire gli interventi dietetico-nutrizionali anche collaborando attivamente con equipe inter-professionali.</p> <p>F25- identificare i pazienti che necessitano di terapia medico-nutrizionale, inclusa la gestione del paziente sottoposto a chirurgia bariatrica e del paziente oncologico.</p>
21907 – BIOLOGIA E NUTRIZIONE C.I. 22010 – MODULO DI BIOLOGIA	<p>Distinguere cellule procariotiche e cellule eucariotiche. Identificare le principali strutture biologiche, l'organizzazione e i processi biologici fondamentali delle cellule eucariotiche. Conoscere i processi che regolano il flusso dell'informazione genetica e l'espressione dei geni nei procarioti e negli eucarioti. Analizzare e comparare la stabilità e la variabilità genomica. Principali tipi di mutazioni. Analizzare e comparare i processi e le modalità di trasmissione dei caratteri ereditari e le interazioni genotipo-fenotipo. L'eredità nella specie umana. Modalità di trasmissione dei geni Wilde Type e mutati</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189158&amp;idDocente=171579&amp;idCattedra=184993">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189158&amp;idDocente=171579&amp;idCattedra=184993</a></p>
21907 – BIOLOGIA E NUTRIZIONE C.I. 22371 – MODULO DI SCIENZE DIETETICHE DI BASE E DELLA NUTRIGENOMICA	<p>Conoscere la struttura e il metabolismo dei singoli macronutrienti. Regolazione del metabolismo dei singoli macronutrienti. Trasduzione del segnale dipendente dalla presenza/assenza di specifici nutrienti. Ruolo della nutrizione nell'invecchiamento e nella comparsa di malattie degenerative. Modulazione delle vie di trasduzione del segnale in funzione della presenza/assenza di specifici nutrienti. Conoscere il ruolo dei nutrienti nella regolazione epigenetica.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189226&amp;idDocente=88852&amp;idCattedra=185060">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189226&amp;idDocente=88852&amp;idCattedra=185060</a></p>
18948 – CHIMICA E PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI C.I. 18942 – MODULO DI ALIMENTI E PRODUZIONI DI ORIGINE VEGETALE	<p>Fornire agli studenti le nozioni sui principali parametri colturali e di postraccolta e il conseguente effetto sulle caratteristiche quali-quantitative dei prodotti di origine vegetale.</p> <p>Definire le caratteristiche dei prodotti delle più importanti filiere agro-alimentari che rientrano nella catena alimentare umana come tali o attraverso processi di trasformazione.</p> <p>Saper applicare metodiche analitiche e sensoriali per la valutazione della qualità organolettica complessiva dei principali prodotti di origine vegetale.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189213&amp;idDocente=152734&amp;idCattedra=185047">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189213&amp;idDocente=152734&amp;idCattedra=185047</a></p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
18948 – CHIMICA E PRODUZIONE DEGLI ALIMENTI C.I.  32115 – MODULO DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI	<p>Scopo del corso è fornire agli studenti le conoscenze sulla struttura chimica e le proprietà delle sostanze costituenti gli alimenti. Verrà illustrata la composizione chimica dei principali alimenti e le reazioni chimiche che avvengono in seguito ai trattamenti tecnologici di trasformazione e conservazione.</p> <p>Un aspetto importante è inoltre quello del controllo di qualità, attraverso metodi analitici e sensoriali.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189220&amp;idDocente=158821&amp;idCattedra=185054">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189220&amp;idDocente=158821&amp;idCattedra=185054</a></p>
04731 – LINGUA STRANIERA INGLESE	<p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189210&amp;idDocente=&amp;idCattedra=185044">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189210&amp;idDocente=&amp;idCattedra=185044</a></p>
05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.  87433 – MODULO DI GASTROENTEROLOGIA I	<p>Il corso si prefigge di fornire agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-la conoscenza delle principali malattie gastroenterologiche ,</li><li>-la correlazione tra nutrizione, comportamenti alimentari e malattie gastroenterologiche;</li><li>-le conoscenze per stabilire una corretta relazione con i pazienti che sono affetti da patologie gastroenterologiche;</li><li>-le capacità di interagire con le altre figure professionali (medici, infermieri , farmacisti) che partecipano alla gestione della salute dei pazienti.</li></ul> <p>Lo studente deve acquisire conoscenze riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- meccanismi eziopatogenetici che determinano le malattie digestive acute e croniche e sulla loro storia naturale;</li><li>- interpretazione dei sintomi riferiti dai pazienti e nella capacità di discussione con le altre figure sanitarie;</li><li>- processi diagnostici e le terapie delle principali malattie dell'apparato digerente.</li><li>- relazione con il paziente per poter valutare le difficoltà dell'alimentazione nelle malattie gastro-intestinali croniche, e potere consigliare regimi alimentari corretti e utili per le patologie acute e croniche.</li><li>- programmazione e gestione della dieta parenterale e/o enterale per i pazienti con le malattie dell'apparato digerente con esordio clinico grave o in fase terminale.</li></ul> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189221&amp;idDocente=147448&amp;idCattedra=185055">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189221&amp;idDocente=147448&amp;idCattedra=185055</a></p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.  94314 – MODULO DI MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conoscere le caratteristiche morfologiche-strutturali, replicative e patogenetiche dei microrganismi.</li><li>- Conoscere le possibili interazioni tra microrganismo e ospite.</li><li>- Conoscere i meccanismi di controllo delle infezioni microbiche.</li><li>- Conoscere i principi generali della diagnosi microbiologica.</li><li>- Dimostrare di sapere correlare le conoscenze microbiologiche alla assistenza dietistica.</li></ul> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189219&amp;idDocente=149882&amp;idCattedra=185053">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189219&amp;idDocente=149882&amp;idCattedra=185053</a></p>
05209 - MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.  14874 – MODULO DI PATOLOGIA GENERALE	<p>La finalità del modulo è quella di fornire le competenze necessarie per comprendere i meccanismi eziopatogenetici e patologici delle malattie e le alterazioni morfologiche e funzionali di tessuti e organi. L'obiettivo principale è la comprensione delle cause delle malattie sia di tipo genetico che ambientale, dei meccanismi di difesa e di riparazione dell'ospite a seguito di uno stimolo flogogeno, delle reazioni immunopatogene, cioè i meccanismi con i quali il sistema immune reagisce contro l'individuo stesso provocando una patologia, degli aspetti di base della risposta immunitaria e della risposta immune ai tumori.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189214&amp;idDocente=147448&amp;idCattedra=185048">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189214&amp;idDocente=147448&amp;idCattedra=185048</a></p>
18947 - SCIENZE BIOMEDICHE C.I.  15916 – MODULO DI ANATOMIA UMANA CON ELEMENTI DI ISTOLOGIA	<p>Acquisizione delle conoscenze istologiche e anatomiche di base sull'organizzazione morfologica e funzionale di cellule, tessuti e sistemi. Comprendere i meccanismi dei processi fisiologici fondamentali dal livello degli organi e dei sistemi al livello molecolare. Comprendere i meccanismi del metabolismo energetico e i principi della fisiologia della nutrizione. Particolare approfondimento sarà dedicato allo studio del tratto gastrointestinale e del tessuto adiposo.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189216&amp;idDocente=147010&amp;idCattedra=185050">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189216&amp;idDocente=147010&amp;idCattedra=185050</a></p>
18947 - SCIENZE BIOMEDICHE C.I.  16143 – MODULO DI FISIOLOGIA UMANA	<p>L'obiettivo dell'insegnamento è di fare acquisire allo studente le conoscenze di base riguardanti il funzionamento dei principali organi ed apparati del corpo umano, con particolare attenzione al sistema digerente. Conoscere i processi di digestione ed assorbimento dei principi nutritivi (carboidrati, lipidi e proteine). Saper ragionare sulle risposte adattative e sui principali meccanismi di regolazione neuro-endocrini che regolano i vari apparati.</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189217&amp;idDocente=84599&amp;idCattedra=185051">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189217&amp;idDocente=84599&amp;idCattedra=185051</a>
22366 - SCIENZE DI BASE E DELLA NUTRIZIONE C.I.  01542 – MODULO DI BIOCHIMICA	<p>Il modulo di biochimica si propone di fornire un'adeguata conoscenza delle molecole di interesse nutrizionale e dei principali processi metabolici nei quali sono coinvolte. In particolare, si propone di fornire agli studenti la chiave per comprendere la regolazione del metabolismo e le basi della bioenergetica. A tale riguardo di fondamentale importanza è la comprensione della modalità di funzionamento degli enzimi, della catalisi regolazione dell'attività enzimatica.</p> <p>È inoltre obiettivo del modulo fornire i presupposti per la comprensione dell'integrazione dei diversi processi metabolici.</p> <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189228&amp;idDocente=1123&amp;idCattedra=185062">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189228&amp;idDocente=1123&amp;idCattedra=185062</a>
22366 - SCIENZE DI BASE E DELLA NUTRIZIONE C.I.  22370 – MODULO DI FISICA APPLICATA ALLA NUTRIZIONE	<p>Lo scopo del modulo è di introdurre allo studente alcune nozioni di base di fisica classica. Più nello specifico, gli obiettivi formativi sono l'acquisizione di nozioni di base relative a:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Cinematica, dinamica</li><li>2) Lavoro, energia cinetica, energia potenziale</li><li>3) Meccanica dei fluidi</li><li>4) Termodinamica</li></ol> <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189224&amp;idDocente=6627676&amp;idCattedra=185058">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189224&amp;idDocente=6627676&amp;idCattedra=185058</a>
22366 - SCIENZE DI BASE E DELLA NUTRIZIONE C.I.  22372 – MODULO DI SCIENZE DIETETICHE PER LA COLLETTIVITÀ	<p>Maturare conoscenze e competenze riferibili alla ristorazione collettiva come mezzo di prevenzione e promozione della salute in gruppi specifici di popolazione; sviluppare conoscenze e competenze relative al concetto di sostenibilità alimentare e, nello specifico, di dieta sostenibile e di politiche alimentari sostenibili nell'ambito della ristorazione collettiva.</p> <p>Acquisire conoscenze sulla legislazione inerente alla sicurezza alimentare in ambito relativo alla nutrizione delle collettività.</p> <p>Applicare le conoscenze teoriche per quanto di competenza professionale nell'ambito della sicurezza alimentare e ristorazione collettiva.</p> <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189229&amp;idDocente=21126&amp;idCattedra=185063">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189229&amp;idDocente=21126&amp;idCattedra=185063</a>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
18982 – TIROCINIO I	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189192&amp;idDocente=&amp;idCattedra=185027">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=189192&amp;idDocente=&amp;idCattedra=185027</a>
57005 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA	<p>Conoscere i temi inerenti la diagnostica per immagini e la radioterapia utili per la salute individuale e della collettività.</p> <p>Apprendere i fondamenti della radiobiologia. Acquisire la capacità di verificare preventivamente la giustificazione tecnica, l'ottimizzazione e la limitazione dell'esposizione. Adottare le più opportune tecniche di radioprotezione al fine di garantire la tutela di pazienti, lavoratori esposti, popolazione e territorio.</p> <p>Informare i soggetti sottoposti ad indagini di diagnostica per immagini o a radioterapia su tecnologia, tecnica, protezionistica e rischi connessi. Ai fini dell'ottimizzazione della dose, saper valutare e decidere sugli atti professionali che comportano l'utilizzo di sorgenti di radiazioni ionizzanti a scopo diagnostico e terapeutico. Conoscere i principi generali di patologia correlata all'utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Conoscere le principali tecniche radiologiche diagnostiche e terapeutiche utilizzate nell'ambito dei vari apparati e delle principali patologie.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179175&amp;idDocente=37903&amp;idCattedra=174470">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179175&amp;idDocente=37903&amp;idCattedra=174470</a></p>
22364 - PSICHIATRIA E ANTROPOLOGIA C.I.  11611 – MODULO DI DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE	<p>Obiettivo del modulo è di fornire agli studenti la conoscenza dei metodi utilizzati oggi nelle moderne scuole di antropologia culturale, sottolineando specificamente il rapporto esistente tra le nozioni di cibo, alimentazione e cultura. Più specificamente, il corso mirerà a fornire strumenti conoscitivi relativi (i) all'alimentazione intesa come strumento di organizzazione e comprensione delle varie culture e alla (ii) cultura intesa come dispositivo di strutturazione dei principi alimentari nella loro diversità. Una considerazione particolare sarà data alla gravidanza e alimentazione come forme interconnesse di ritualizzazione del passaggio culturale e all'intreccio adolescenza e alimentazione in quanto forme di vita nelle diverse società.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179121&amp;idDocente=152241&amp;idCattedra=174417">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179121&amp;idDocente=152241&amp;idCattedra=174417</a></p>
22364 - PSICHIATRIA E ANTROPOLOGIA C.I.  00767 – MODULO DI PSICHIATRIA	<p>Conoscenza delle principali sindromi psichiatriche con specifico riferimento ai disturbi dell'alimentazione ed ai trattamenti evidence-based. Capacità di riconoscimento delle sindromi psichiatriche in comorbilità con disturbi somatici.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179107&amp;idDocente=29771462&amp;idCattedra=174403">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179107&amp;idDocente=29771462&amp;idCattedra=174403</a></p>



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA  
DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA  
INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
08544 – SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE C.I.  90431 MODULO DI CHIRURGIA GENERALE	Essere in grado di analizzare e risolvere i problemi di ordine dietistico-nutrizionale affrontando l'iter diagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sull'evidenza.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179155&amp;idDocente=149838&amp;idCattedra=174451">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179155&amp;idDocente=149838&amp;idCattedra=174451</a>
08544 – SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE C.I.  94731 MODULO DI MEDICINA INTERNA	Conoscere l'epidemiologia, la clinica e la terapia delle principali malattie di interesse internistico con particolare attenzione alle patologie d'organo con particolare riferimento a quelle maggiormente associate allo stile di vita ed al regime dietetico.  Conoscere quanto l'implementazione di un appropriato regime dietetico e la variazione dello stile di vita possono modificare la storia naturale delle principali patologie di interesse generale.  Conoscere l'impatto dei più comuni regimi dietetici ed interventi dietoterapici sulla storia naturale delle principali patologie di interesse generale.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179154&amp;idDocente=146131&amp;idCattedra=174450">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179154&amp;idDocente=146131&amp;idCattedra=174450</a>
08544 – SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE C.I.  22373 MODULO DI SCIENZE TECNICHE DIETETICHE PER LA NUTRIZIONE CLINICA	Obiettivo del corso è fornire al dietista le nozioni per affrontare le conoscenze della nutrizione clinica ivi inclusa la nutrizione artificiale nell'ambito dei team multispecialistici e delle condizioni mediche e chirurgiche' con cui dovrà raffrontarsi/integrarsi/interagire.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179158&amp;idDocente=146933&amp;idCattedra=174454">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179158&amp;idDocente=146933&amp;idCattedra=174454</a>
18949 – SCIENZE MEDICHE E DIETETICHE C.I.  87426 – MODULO DI ENDOCRINOLOGIA	Scopo dell'insegnamento, strutturato in lezioni frontali con attività interattiva, è fornire ai discenti gli strumenti per una conoscenza critica ed aggiornata delle principali manifestazioni patologiche in ambito endocrino-metabolico per le quali è previsto l'apprendimento dei fondamenti di eziologia, patogenesi, presentazione clinica, diagnosi, prognosi ed opzioni terapeutiche.  Gli argomenti illustrati nel corso delle lezioni permetteranno agli studenti di acquisire informazioni utili per: conoscere i principali elementi della regolazione ormonale dell'assunzione di cibo e del metabolismo energetico, i fondamenti patogenetici e le principali manifestazioni cliniche delle patologie endocrino-metaboliche, le relazioni fra sistema ormonale, comportamento alimentare e tumorigenesi; conoscere i principali algoritmi diagnostici e terapeutici delle patologie endocrino-metaboliche trattate nel corso delle lezioni ottenere gli strumenti idonei per operare in ambito metabolico-nutrizionale sia in fase di prevenzione che di cura della malattie illustrate.



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179153&amp;idDocente=29106766&amp;idCattedra=174449">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179153&amp;idDocente=29106766&amp;idCattedra=174449</a></p>
<p>18949 – SCIENZE MEDICHE E DIETETICHE C.I.  87434 – MODULO DI GASTROENTEROLOGI A II</p>	<p>Il corso si prefigge di fornire agli studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-la conoscenza delle principali malattie del fegato, del pancreas e delle vie biliari,</li><li>-la correlazione tra nutrizione, comportamenti alimentari e malattie del fegato, del pancreas e delle vie biliari;</li><li>-le conoscenze per stabilire una corretta relazione con i pazienti che sono affetti da patologie del fegato, del pancreas e delle vie biliari;</li><li>-le capacità di interagire con le altre figure professionali (medici, infermieri , farmacisti) che partecipano alla gestione della salute dei pazienti.</li></ul> <p>Lo studente deve acquisire conoscenze riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-meccanismi eziopatogenetici che determinano le malattie del fegato, del pancreas e delle vie biliari e sulla loro storia naturale;</li><li>-interpretazione dei sintomi riferiti dai pazienti e nella capacità di discussione con le altre figure sanitarie;</li><li>-processi diagnostici e le terapie delle principali malattie del fegato, del pancreas e delle vie biliari.</li><li>-relazione con il paziente per poter valutare le difficoltà dell'alimentazione nelle malattie gastro-intestinali croniche, e potere consigliare regimi alimentari corretti e utili per le patologie acute e croniche.</li><li>-programmazione e gestione della dieta parenterale e/o enterale per i pazienti con le malattie del fegato, del pancreas e delle vie biliari.</li></ul> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179122&amp;idDocente=146068&amp;idCattedra=174418">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179122&amp;idDocente=146068&amp;idCattedra=174418</a></p>
<p>18949 – SCIENZE MEDICHE E DIETETICHE C.I.  22369 – MODULO DI SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE ALLA FISIOPATOLOGIA ED</p>	<p>Obiettivo del modulo e' fornire le nozioni di base per la comprensione delle problematiche nutrizionali sia in termini tecnici diagnostici che terapeutici, con particolare riferimento alle tematiche della malnutrizione per eccesso e per difetto, nonché metaboliche e cardiovascolari.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179156&amp;idDocente=146933&amp;idCattedra=174452">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179156&amp;idDocente=146933&amp;idCattedra=174452</a></p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
ALLA METODOLOGIA CLINICA	
18945 – SCIENZE UMANE E NUTRIZIONE NEL CICLO DELLA VITA C.I.  90430 – MODULO DI MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	<p>Conoscere le nozioni di base di fisiopatologia, epidemiologia, presentazione clinica, criteri diagnostici, storia naturale e terapia delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare. Conoscere le tematiche relative ad una corretta dieta nella prevenzione primaria e secondaria delle principali patologie dell'apparato cardiovascolare. Saper formulare semplici consigli nutrizionali nel paziente cardiopatico. Lo studente deve inoltre conoscere le nozioni di base relative ai principali esami biochimici e strumentali utili alla diagnosi e al follow-up delle singole malattie dell'apparato cardiovascolare, con particolare riferimento agli esami utili per iniziare un trattamento fisioterapico e valutarne i risultati.</p> <p><a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179123&amp;idDocente=146802&amp;idCattedra=174419">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179123&amp;idDocente=146802&amp;idCattedra=174419</a></p>
18945 – SCIENZE UMANE E NUTRIZIONE NEL CICLO DELLA VITA C.I.  22363 – MODULO DI MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA IN AMBITO NUTRIZIONALE	<p>Lo studente dovrà avere le nozioni di base anatomiche e fisiologiche dell'apparato muscolo-scheletrico e nervoso, nonché della fisiopatologia del metabolismo osseo e muscolare.</p> <p>Dovrà acquisire le nozioni fondamentali che consentano di analizzare il movimento attraverso i principi e i meccanismi fisiologici, biomeccanici e metabolici. Conoscere il processo di apprendimento neuro-motorio e di acquisizione delle abilità.</p> <p>Dovrà comprendere la correlazione tra salute dell'osso e del muscolo, attività fisica, esercizio terapeutico e nutrizione.</p> <p>Conoscere i fondamenti dell'esercizio terapeutico e la terapia fisica come strumenti per migliorare la qualità di vita, la salute e il benessere dei soggetti sani o affetti da patologie con particolare interesse al sovrappeso, obesità, sottopeso, anoressia, etc.</p> <p>Inoltre, lo studente dovrà saper comunicare in modo chiaro le conoscenze acquisite e dovrà aver sviluppato le capacità di apprendimento che gli consentano di continuare lo studio in autonomia.</p> <p>Dovrà conseguire le competenze per interagire in modo idoneo con il paziente, stabilendo una comunicazione empatica;</p> <p>dovrà inoltre imparare ad ascoltare i pazienti e la famiglia nonché a comunicare le informazioni in modo chiaro, facilitandone la comprensione.</p> <p>Dovrà inoltre interagire con le altre figure professionali dei diversi team.</p>



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179178&amp;idDocente=149837&amp;idCattedra=174473">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179178&amp;idDocente=149837&amp;idCattedra=174473</a>
18945 – SCIENZE UMANE E NUTRIZIONE NEL CICLO DELLA VITA C.I.  16151 – MODULO DI PEDIATRIA	Fornire le conoscenze di base dello sviluppo fetale, neonatale e in età evolutiva  Conoscere le tecniche di alimentazione del bambino sano e con patologia congenita ed acquisita  Conoscere le caratteristiche dei lattini e degli alimenti dedicati alla infanzia  Conoscere le principali problematiche della età evolutiva con ripercussioni sul versante alimentare, della crescita e dello sviluppo.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179176&amp;idDocente=148519&amp;idCattedra=174471">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179176&amp;idDocente=148519&amp;idCattedra=174471</a>
08611 – TIROCINIO II	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179152&amp;idDocente=&amp;idCattedra=174448">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179152&amp;idDocente=&amp;idCattedra=174448</a>
08521 – TIROCINIO III	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179114&amp;idDocente=&amp;idCattedra=174410">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=179114&amp;idDocente=&amp;idCattedra=174410</a>
09787 – ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164160&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159126">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164160&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159126</a>
18944 – DIETETICA, NUTRACEUTICA E ONCOLOGIA C.I.  22367 – MODULO DI ALIMENTI E MALATTIE CRONICO-DEGENERATIVE	Maturare conoscenze e competenze riferibili alla classificazione degli alimenti di origine animale e vegetale. Sviluppare conoscenze e competenze relative alle caratteristiche nutrizionali e alle molecole antiossidanti presenti nelle varie classi di alimenti. Applicare le conoscenze teoriche sulle molecole antiossidanti delle principali classi di alimenti nella prevenzione di malattie cronico degenerative e tumori.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164122&amp;idDocente=147608&amp;idCattedra=159081">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164122&amp;idDocente=147608&amp;idCattedra=159081</a>
18944 – DIETETICA, NUTRACEUTICA E ONCOLOGIA C.I.	Il Modulo si propone di fornire agli studenti la capacità di utilizzare proficuamente il linguaggio proprio della disciplina, di acquisire la conoscenza dei concetti fondamentali di farmacocinetica e farmacodinamica, necessari per la comprensione dell'attività



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
16708 – MODULO DI FARMACOLOGIA	terapeutica, degli effetti collaterali e tossici delle categorie di farmaci e di supplementi dietetici che saranno trattate nel corso delle lezioni. Particolare attenzione verrà riservata alle interazioni tra farmaci, integratori e alimentazione, al fine di riconoscere i fattori di rischio che influenzano lo stato di salute.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164112&amp;idDocente=1638&amp;idCattedra=159098">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164112&amp;idDocente=1638&amp;idCattedra=159098</a>
18944 – DIETETICA, NUTRACEUTICA E ONCOLOGIA C.I.  11652 – MODULO DI ONCOLOGIA MEDICA	L'obiettivo del corso e' quello di studiare i meccanismi biomolecolari responsabili della crescita tumorale dei tumori più frequenti come i tumori del colon-retto, del polmone, della mammella, le nozioni relative alla diagnosi e al trattamento, i principali fattori di rischio e le correlazioni con lo stile di vita e con l'alimentazione.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164113&amp;idDocente=157109&amp;idCattedra=159099">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164113&amp;idDocente=157109&amp;idCattedra=159099</a>
18946 - IGIENE, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E SOCIOLOGIA C.I.  11641 – MODULO DI IGIENE GENERALE E APPLICATA	Conoscenza delle basi di statistica ed epidemiologia e dei principali tipi di studi epidemiologici.  Conoscenza di base dei concetti di prevenzione primaria, secondaria e terziaria.  Conoscenza dei concetti base di prevenzione delle malattie infettive (Calendario Vaccinale della Regione Sicilia, vaccinazioni disponibili, sicurezza, efficacia ed eventuali eventi avversi alle vaccinazioni).  Conoscenza dei concetti base di prevenzione delle malattie cronico degenerative (primaria, secondaria - screening e terziaria - riabilitazione)  Conoscenze e concetti di base della prevenzione delle patologie a trasmissione alimentare e dell'Igiene degli alimenti e della nutrizione.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164116&amp;idDocente=37830&amp;idCattedra=159102">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164116&amp;idDocente=37830&amp;idCattedra=159102</a>
18946 - IGIENE, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E SOCIOLOGIA C.I.	Obiettivo dell'insegnamento è fornire agli studenti gli strumenti conoscitivi fondamentali per comprendere le logiche e i problemi di funzionamento interno ed esterno delle organizzazioni pubbliche e private, i criteri di specializzazione e coordinamento delle attività di lavoro individuali e in forma aggregata, le caratteristiche delle principali



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
16144 – MODULO DI ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	tipologie aziendali, l'impatto delle tecnologie della informazione e della comunicazione nelle organizzazioni, i processi decisionali manageriali. <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164155&amp;idDocente=161667&amp;idCattedra=159121">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164155&amp;idDocente=161667&amp;idCattedra=159121</a>
18946 - IGIENE, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E SOCIOLOGIA C.I.  14730 – MODULO DI SOCIOLOGIA GENERALE	Obiettivo del corso è approfondire le problematiche relative al rapporto fra fattori sociali e salute e alimentazione. In particolare si concentrerà l'attenzione sul ruolo delle classi sociali, del capitale sociale, delle disuguaglianze, delle età e dei cicli di vita nella strutturazione e trasformazione della alimentazione e della dieta. <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164117&amp;idDocente=151777&amp;idCattedra=159103">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164117&amp;idDocente=151777&amp;idCattedra=159103</a>
15186 - LABORATORIO PROFESSIONALE SPECIFICO	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164145&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159111">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164145&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159111</a>
18943 - SCIENZE MEDICO COMPORTAMENTALI C.I.  05038 – MODULO DI METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE	Fornire le conoscenze di base relative alla terminologia, le basi anatomiche e fisiologiche e i meccanismi che regolano lo sviluppo delle attività motorie, la biomeccanica e la capacità del movimento. Fare apprendere le principali teorie e metodologia di studio del movimento umano in una prospettiva cognitivo-comportamentale, fondata su processi neurologici e biomeccanici sottostanti alla produzione del movimento, al controllo ed all'apprendimento motorio. Approfondire i concetti relativi alle basi biochimiche e metaboliche del movimento umano. Favorire la comprensione e l'attuazione del concetto di attività motoria adattata nei suoi diversi aspetti in relazione a specifici contesti clinici. Fornire le conoscenze per approcciare in maniera olistica le modificazioni dello stile di vita in pazienti sani ed in pazienti con una o più patologie croniche. <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164114&amp;idDocente=146131&amp;idCattedra=159100">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164114&amp;idDocente=146131&amp;idCattedra=159100</a>
18943 - SCIENZE MEDICO COMPORTAMENTALI C.I.	Obiettivo del corso e' fornire al dietista le nozioni per affrontare le più importanti tematiche cliniche e nutrizionali con cui dovrà raffrontarsi/integrarsi/ interagire in team multispecialistici.



Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
22368 – MODULO DI METODOLOGIE DELLA DIETETICA NEL TRATTAMENTO MEDICO- NUTRIZIONALE	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164107&amp;idDocente=41475&amp;idCattedra=159073">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164107&amp;idDocente=41475&amp;idCattedra=159073</a>
18943 - SCIENZE MEDICO COMPORTAMENTALI C.I.  05994 PSICOLOGIA CLINICA	Conoscenza delle principali prospettive teoriche.  Rilevare e interpretare il ruolo delle variabili psicologiche coinvolte nelle specifiche condizioni di disagio fisico e psichico.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164115&amp;idDocente=152344&amp;idCattedra=159101">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164115&amp;idDocente=152344&amp;idCattedra=159101</a>
08105 - STATISTICA ED INFORMATICA -C.I.  06461 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	La conoscenza dei principi fondamentali del funzionamento dei sistemi informatici e la relativa capacità d'uso costituiscono l'obiettivo principale del modulo. Il modulo propone quindi un percorso introduttivo sui sistemi informatici, prendendo come paradigma il Personal Computer, per poi approfondire l'uso dei principali strumenti software in ambito sanitario: il foglio elettronico e le basi di dati.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164163&amp;idDocente=25051248&amp;idCattedra=159128">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164163&amp;idDocente=25051248&amp;idCattedra=159128</a>
08105 - STATISTICA ED INFORMATICA -C.I.  92724 – MODULO DI STATISTICA MEDICA	Il corso si propone di introdurre la metodologia statistica indirizzando la conoscenza al genere di problemi che si incontrano più frequentemente nella letteratura medica e dietistica. Il percorso formativo è finalizzato alla comprensione del disegno dello studio e dell'analisi statistica dei dati che da esso scaturiscono. Lo studente, introdotto ai concetti di base della statistica descrittiva e inferenziale, sarà in grado di svolgere e interpretare semplici test di ipotesi, calcolare semplici misure di occorrenza e di rischio.  <a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164164&amp;idDocente=100657&amp;idCattedra=159129">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164164&amp;idDocente=100657&amp;idCattedra=159129</a>
18983 – TIROCINIO IV	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164182&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159147">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164182&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159147</a>



SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA  
DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA  
INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA “G. D’ALESSANDRO” (PROMISE)

Ambiti e Insegnamenti	OBIETTIVI SPECIFICI
22374 -. TIROCINIO V	<a href="https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164459&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159358">https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/cds/dietistica2209/?template=responsive&amp;pagina=insegnamento&amp;idInsegnamento=164459&amp;idDocente=&amp;idCattedra=159358</a>

### TABELLA ALLEGATA ALL’ART. 11

#### PROPEDEUTICITA’ DEL CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA

Insegnamenti	Insegnamenti propedeutici
08544 – SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE -C.I.	05209 – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.
18945 – SCIENZE UMANE E NUTRIZIONE NEL CICLO DELLA VITA C.I.	05209 – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.
18949 – SCIENZE MEDICHE E DIETETICHE C.I.	05209 – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.
18944 – DIETETICA, NUTRACEUTICA E ONCOLOGIA C.I.	05209 – MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE C.I.

### TABELLA ALLEGATA ALL’ART. 14

#### DOCENTI DEL CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA E RIFERIMENTO

Elenco docenti	
<input type="checkbox"/> <a href="#">RITA ANZALONE</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIORGIO ARNALDI</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">ANNA MARIA BARILE</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">ANNA BRANCATO</a>	RIFERIMENTO (PESO 1)
<input type="checkbox"/> <a href="#">SILVIO BUSCEMI</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIUSEPPINA CAPRA</a>	



Elenco docenti	
<input type="checkbox"/> <a href="#">ALICE CONIGLIARO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIOVANNI CORSELLO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">CLAUDIO COSTANTINO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">SEBASTIANO DI BELLA</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">VITO DI MARCO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">DOMENICO DI RAIMONDO</a>	RIFERIMENTO (PESO 1)
<input type="checkbox"/> <a href="#">VITA DI STEFANO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">MARIA STELLA EPIFANIO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">VITTORIO FARINA</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIOVANNI FRAZZICA</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">MONICA FRINCHI</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">MARCO GIAMMANCO</a>	RIFERIMENTO (PESO 1)
<input type="checkbox"/> <a href="#">LORENA INCORVAIA</a>	RIFERIMENTO (PESO 1)
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIULIA LETIZIA MAURO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">LAURA MANISCALCO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">MARIO GIUSEPPE MIRISOLA</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIULIA ACCARDI</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">STEFANO MONTES</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">ANTONIETTA NOTARO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIUSEPPINA NOVO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIANNI PANTUSO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">SALVATORE PETTA</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">MARCO PUGLISI</a>	



<b>Elenco docenti</b>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">DIEGO QUATTRONE</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">CRISTIANA RANDAZZO</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">GIUSEPPE VALENTI</a>	
<input type="checkbox"/> <a href="#">FEDERICA VERNUCCIO</a>	
<b>Elenco Figure Specialistiche</b>	
<input type="checkbox"/> LA FATA SABRINA	
<input type="checkbox"/> GRISPO ORNELLA	
<input type="checkbox"/> SPINA MANUELA	
<input type="checkbox"/> MADONIA IGNAZIO	
<input type="checkbox"/> BARILE ANNA MARIA	

**TABELLA ALLEGATA ALL'ART. 23**

**DOCENTI TUTOR DEL CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA**

<b>Tutor in itinere</b>	<b>Tutor professionalizzanti aggiuntivi</b>
Giulia ACCARDI	Graziella MALIZIA (Ospedali Riuniti Villa Sofia-Cervello)
Giorgio ARNALDI	Caterina VAGLICA (ASP6 PA)
Silvio BUSCEMI	Silvio BUSCEMI (AOUP, medicina interna)
Giuseppina CAPRA	Salvatore PETTA (AOUP, gastroenterologia)
Vito DI MARCO	Stefania MARINO (AOUP, pneumologia)
Vittorio FARINA	Giorgio MARINO (AOUP, pneumologia)
Marco GIAMMANCO	Roberto CITARRELLA (AOUP, endocrinologia)
Lorena INCORVAIA	Lydia GIANNITRAPANI (AOUP, geriatria)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA  
DIPARTIMENTO DI PROMOZIONE DELLA SALUTE, MATERNO-INFANTILE, MEDICINA  
INTERNA E SPECIALISTICA DI ECCELLENZA "G. D'ALESSANDRO" (PROMISE)

<b>Tutor in itinere</b>	<b>Tutor professionalizzanti aggiuntivi</b>
Mario Giuseppe MIRISOLA	Irene SIMONETTA (AOUP, medicina interna)
Giuseppina NOVO	Daniela DI LISI (AOUP, cardiologia)
Gianni PANTUSO	Cristiana RANDAZZO (AOUP, endocrinologia)
Salvatore PETTA	
Cristiana RANDAZZO	