

Principali informazioni sull'insegnamento	Corsi di studio di <b>SCIENZE DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE UMANA</b>
Denominazione insegnamento	<b>Medicina interna (modulo B)</b>
Corso di studio (classe)	<b>Scienze della Nutrizione per la Salute Umana (LM-61)</b>
Crediti formativi	3
Denominazione inglese	Internal medicine
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano
Anno Accademico	<b>2020-2021</b>

Docente responsabile	
Nome e Cognome	<b>Nettis Eustachio</b>
Indirizzo email	<a href="mailto:ambulatorio.allergologia@uniba.it">ambulatorio.allergologia@uniba.it</a>
Numero di telefono	080 5592821
Luogo e orario di ricevimento	- Ospedale Policlinico - P.zza G. Cesare 11 - Pad. Morgagni, Piano 0, Sez. di Allergologia e Immunologia Clinica - Tutti i giorni previo appuntamento

Dettaglio insegnamento	SSD	Tipologia attività
	MED/09 Medicina interna	Caratterizzante

Periodo di erogazione	Anno di corso	Semestre
	Secondo	Primo

Organizzazione della didattica	Lezioni frontali	Laboratori	Esercitazioni	Totale
CFU	3			3
Ore totali	24			24
Ore di didattica assistita				
Ore di studio individuale	51			51

Syllabus	
Prerequisiti	Conoscenze di base di Fisiologia, Biochimica, Nutrigenomica.
<b>Risultati di apprendimento attesi (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino)</b>	
Conoscenza e capacità di comprensione	Il corso intende fornire le conoscenze utili per comprendere gli aspetti principali dell'importanza dell'alimentazione in patologie dismetaboliche (ad es.: obesità, e dislipidemie) e non (ad es.: cancro, malattie dermatologiche). Specifica attenzione sarà dedicata, inoltre, ai falsi miti e alle mendaci credenze sull'alimentazione. Attraverso lo studio di queste tematiche lo studente sarà in grado di comprendere il corretto approccio alimentare alle patologie proposte nell'ambito del corso.
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Il corso anche attraverso la presentazione di casi clinici corredati da indagini di laboratorio, in una prospettiva comparata, è finalizzato a fornire strumenti di analisi e valutazione degli effetti di una corretta alimentazione nel corso delle patologie dismetaboliche e non.
Autonomia di giudizio	Attraverso lo studio di approcci teorici diversi e la valutazione critica dei

	casi clinici proposti, lo studente potrà migliorare la propria capacità di giudizio e di proposta in relazione all'analisi di pazienti affetti da patologie dismetaboliche e non.
Abilità comunicative	La presentazione dei casi clinici, di concetti teorici e applicativi sulle patologie dismetaboliche e non sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione della padronanza di un linguaggio tecnico e di una e di una terminologia specialistica adeguati; lo sviluppo di abilità comunicative, sia orali che scritte sarà anche stimolata attraverso la discussione in classe e attraverso la prova orale finale.
Capacità di apprendere	La capacità di apprendimento sarà stimolata attraverso presentazioni in power point e la discussione in aula finalizzata a anche a verificare l'effettiva comprensione degli argomenti trattati. La capacità di apprendimento sarà stimolata attraverso supporti didattici integrativi (esiti di esami di laboratorio, simulazioni di casi clinici) in modo da sviluppare le capacità applicative.
<b>Programma</b>	
Contenuti di insegnamento	Lezioni frontali e presentazioni di casi clinici sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione e obesità</li> <li>• Alimentazione e cancro</li> <li>• Alimentazione e cute</li> <li>• Dislipidemie</li> <li>• Falsi miti e credenze sull'alimentazione</li> </ul>
Testi di riferimento	- C. Rugarli et al. "Medicina interna sistematica" VII ed. EDRA Masson
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezioni frontali
Metodi di valutazione	- Esame orale finale
Criteri di valutazione	Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di acquisire l'importanza e inquadrare il corretto ruolo dell'alimentazione nelle patologie internistiche
Altro	