



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2023/2024

## DIETOTERAPIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2021/2022
<b>Anno offerta</b>	2023/2024
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/49 (SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
<b>Corso di studio</b>	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	3°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (18/09/2023 - 19/01/2024)
<b>Crediti</b>	3
<b>Ore</b>	24 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO E ORALE CONGIUNTI
<b>Docente</b>	CENA HELLAS (titolare) - 3 CFU
<b>Prerequisiti</b>	E' necessaria una conoscenza della dietetica in condizioni fisiologiche, della dietoterapia generale nonche' dell e basi di patologia e clinica medica
<b>Obiettivi formativi</b>	L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi di terapia dietetica e medico nutrizionale delle principali patologie alimentazione correlate sia semplici che complicate
<b>Programma e contenuti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. approfondire le conoscenze sulla prevalenza, l' eziopatogenesi, e le caratteristiche cliniche delle principali patologie alimentazione correlate</li><li>2. conoscere i fattori di rischio ad esse associati</li><li>3. acquisire le conoscenze specifiche per l'accertamento dello stato di nutrizione sui diversi gruppi di popolazione per patologia</li><li>4. acquisire le conoscenze di base del counselling nutrizionale mirati a</li></ol>

	<p>prevenire o a correggere i fattori di rischio correlati agli inadeguati comportamenti alimentari e stile di vita a seconda della patologia considerata</p> <p>5. conoscere i diversi approcci dietetici riportati nella letteratura scientifica</p> <p>6. saper identificare la terapia nutrizionale più adeguata alle differenti categorie nosologiche da applicare all'interno di un progetto integrato multidisciplinare.</p> <p>7. applicare correttamente i principi di dietetica e terapia medico nutrizionale a seconda dei criteri diagnostici</p>
<b>Metodi didattici</b>	<p>Flipped Classroom</p> <p>Discussione di casi clinici</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>1. Mahan KL and Escott-Stump S. Krauses's Food &amp; Nutrition Therapy, Saunders Elsevier.</p> <p>2. Bibliografia aggiornata fornita di volta in volta</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>Verifiche in itinere scritte a scelta multipla (30 minuti)</p> <p>Esame finale scritto ( 30 minuti) e orale</p> <p>Il voto finale sarà la media ponderata</p>
<b>Altre informazioni</b>	-
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$ bl_legenda_sviluppo_sostenibile</a>