

## Syllabus Attività Formativa

<b>Anno Offerta</b>	2025
<b>Corso di Studio</b>	S674 - DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)CARDIOVASCOLARE
<b>Regolamento Didattico</b>	S971-13-25
<b>Percorso di Studio</b>	GEN - PERCORSO COMUNE
<b>Insegnamento/Modulo</b>	
<b>Attività Formativa Integrata</b>	A001207 - C.I. SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE
<b>Partizione Studenti</b>	-
<b>Periodo Didattico</b>	S2 - Secondo Ciclo Semestrale
<b>Sede</b>	
<b>Anno Corso</b>	1
<b>Settore</b>	
<b>Tipo attività Formativa</b>	B - Caratterizzante
<b>Ambito</b>	10349 - Scienze medico-chirurgiche
<b>CFU</b>	2.0
<b>Ore Attività Frontali</b>	16.0
<b>AF_ID</b>	240896

<b>Tipo Testo</b>	<b>Codice Tipo Testo</b>	<b>Num. Max. Caratteri</b>	<b>Ob bl.</b>	<b>Testo in Italiano</b>	<b>Testo in Inglese</b>
<b>Lingua insegnament</b>	LINGUA_INS	100	Sì	Italiano	Italian

<b>o</b>					
<b>Contenuti</b>	CONTENUTI	1500	Sì	<p>Il corso è articolato nei seguenti moduli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endocrinologia</li> <li>• Medicina Interna</li> <li>• Chirurgia Generale</li> <li>• Neurologia</li> </ul> <p>L'insegnamento fornisce conoscenze cliniche integrate relative alle principali patologie di interesse medico-chirurgico, con particolare riferimento agli aspetti fisiopatologici, diagnostici e terapeutici rilevanti per la pratica professionale del dietista, nonché alle correlate implicazioni nutrizionali.</p>	<p>The course is structured into the following modules:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endocrinology</li> <li>• Internal Medicine</li> <li>• General Surgery</li> <li>• Neurology</li> </ul> <p>The course provides integrated clinical knowledge concerning the main medical and surgical diseases relevant to healthcare practice, with particular reference to pathophysiological, diagnostic, and therapeutic aspects applicable to the professional role of the dietitian, including related nutritional implications.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	TESTI_RIF	4000	Sì	<p><b>Chirurgia Generale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dionigi R., <i>Chirurgia: basi teoriche e chirurgia generale</i>, V edizione.</li> </ul>	<p><b>General Surgery</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dionigi R., <i>Chirurgia: basi teoriche e chirurgia generale</i>, V edizione.</li> </ul>

				<p><b>Endocrinologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Goldman-Cecil, Trattato di Medicina Interna, 25<sup>a</sup> edizione, Sezione XVIII – Malattie Endocrine, Edra.</i></li> </ul> <p><b>Medicina Interna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rugarli, <i>Medicina Interna Sistemica</i>, Ed. EDRA.</li> </ul> <p><b>Altro materiale didattico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diapositive e dispense rese disponibili dai docenti.</li> <li>• Ulteriori letture di approfondimento saranno indicate durante il corso.</li> </ul>	<p><b>Endocrinology</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Goldman-Cecil Textbook of Internal Medicine, 25th Edition, Section XVIII – Endocrine Diseases, Edra.</i></li> </ul> <p><b>Internal Medicine</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rugarli, <i>Medicina Interna Sistemica</i>, Ed. EDRA.</li> </ul> <p><b>Additional Teaching Materials</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecture slides and teaching materials provided by instructors.</li> <li>• Further recommended readings will be indicated during the course.</li> </ul>
<b>Obiettivi formativi</b>	OBIETT_FORM	500	Sì	Il corso mira a fornire conoscenze integrate di ambito medico e chirurgico utili alla pratica dietetica clinica, sviluppando capacità di inquadramento fisiopatologico, comprensione dei	The course aims to provide integrated medical and surgical knowledge applicable to clinical dietetic practice, fostering the ability to understand pathophysiological mechanisms,

				percorsi diagnostico-terapeutici e valutazione delle implicazioni nutrizionali. Particolare attenzione è rivolta allo sviluppo di empatia, ascolto, comunicazione efficace e capacità di lavoro in team multidisciplinare.	interpret diagnostic and therapeutic pathways, and assess nutritional implications of major diseases. Particular emphasis is placed on the development of empathy, active listening, effective communication, and teamwork within a multidisciplinary setting.
<b>Prerequisiti</b>	PREREQ	500	Sì	Sono richieste conoscenze di base di anatomia, fisiologia, biochimica e patologia generale, indispensabili per la comprensione dei contenuti clinici e chirurgici del corso.	Basic knowledge of anatomy, physiology, biochemistry, and general pathology is required for the proper understanding of the clinical and surgical contents of the course.
<b>Metodi didattici</b>	METODI_DID	500	Sì	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Tirocinio</li> <li>- Simulazione di casi clinici</li> <li>- Attività di <i>Problem solving</i></li> <li>- Esercitazioni guidate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lectures</li> <li>- Clinical training</li> <li>- Clinical case simulations</li> <li>- Problem-solving activities</li> <li>- Guided practical exercises</li> </ul>
<b>Altre informazioni</b>	ALTRO	500	Sì	Potranno essere organizzate attività integrative, seminari di	Supplementary activities, seminars, and tutoring sessions may be organized

				approfondimento e incontri di tutorato, previo accordo con i docenti dei singoli moduli.	upon agreement with the instructors of each module.
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	MOD_VER_APPR	500	Sì	<p>Le modalità di verifica sono disciplinate dal Regolamento Didattico di Ateneo (art. 22).</p> <p>Durante il corso potrà essere previsto un esame in itinere in forma scritta, costituito da quiz a risposta multipla con una sola risposta corretta; la prova si considera superata con un punteggio pari o superiore a 18/30.</p> <p>L'esame finale si svolgerà in forma orale ed è finalizzato alla valutazione delle conoscenze acquisite, della capacità di integrazione interdisciplinare e dell'applicazione clinica dei contenuti.</p>	<p>Assessment methods are regulated by the University Didactic Regulations (Art. 22).</p> <p>A written mid-term test may be administered during the course, consisting of multiple-choice questions with one correct answer. The test is considered passed with a minimum score of 18/30.</p> <p>The final examination is conducted orally and aims to assess knowledge acquisition, interdisciplinary integration skills, and the clinical application of course contents.</p>
<b>Programma esteso</b>	PROGR_EST	2000	Sì	<p><b>Modulo di Endocrinologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema endocrino: ormoni, recettori, meccanismi d'azione, feedback.</li> <li>• Ipofisi: ormoni, sindromi da iper-</li> </ul>	<p><b>Endocrinology Module</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endocrine system: hormones, receptors, mechanisms of action, feedback regulation.</li> <li>• Pituitary gland: hormones,</li> </ul>

			<p>e iposecrezione, adenomi, ADH e ossitocina.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiroide: fisiologia e ciclo dello iodio, gozzo, ipertiroidismo, ipotiroidismo, tiroiditi, noduli tiroidei.</li> <li>• Insulino-resistenza e diabete mellito: classificazione, diagnosi, terapia, complicanze, diabete gestazionale.</li> <li>• Corteccia surrenale: fisiologia, sindromi da iperfunzione (Cushing, Conn), insufficienza surrenalica.</li> </ul> <p><b>Modulo di Chirurgia Generale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Addome acuto</li> <li>• Peritonite</li> <li>• Occlusione intestinale</li> <li>• Ernie e laparoceli</li> <li>• Ittero e litiasi biliare</li> </ul>	<p>hyper- and hyposecretion syndromes, adenomas, ADH and oxytocin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thyroid: physiology and iodine metabolism; goiter, hyperthyroidism, hypothyroidism, thyroiditis, thyroid nodules.</li> <li>• Insulin resistance and diabetes mellitus: classification, diagnosis, treatment, complications, gestational diabetes.</li> <li>• Adrenal cortex: physiology; hyperfunction syndromes (Cushing's, Conn's) and adrenal insufficiency.</li> </ul> <p><b>General Surgery Module</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acute abdomen</li> <li>• Peritonitis</li> <li>• Intestinal obstruction</li> </ul>
--	--	--	---	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malattia diverticolare</li> <li>• Pancreatite acuta</li> <li>• Malattie infiammatorie croniche intestinali</li> <li>• Obesità</li> <li>• Emorragie digestive</li> <li>• Nutrizione artificiale nel paziente chirurgico</li> <li>• Shock settico</li> </ul> <p><b>Modulo di Neurologia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia del sistema nervoso</li> <li>• Sindromi epilettiche</li> <li>• Atassie</li> <li>• Malattie neuromuscolari</li> </ul> <p><b>Modulo di Medicina Interna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ipertensione arteriosa</li> <li>• Angina pectoris e infarto miocardico acuto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hernias and incisional hernias</li> <li>• Jaundice and biliary lithiasis</li> <li>• Diverticular disease</li> <li>• Acute pancreatitis</li> <li>• Chronic inflammatory bowel diseases</li> <li>• Obesity</li> <li>• Gastrointestinal bleeding</li> <li>• Artificial nutrition in the surgical patient</li> <li>• Septic shock</li> </ul> <p><b>Neurology Module</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomy of the nervous system</li> <li>• Epileptic syndromes</li> <li>• Ataxias</li> <li>• Neuromuscular diseases</li> </ul> <p><b>Internal Medicine Module</b></p>
--	--	--	--	---	---

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scompenso cardiaco</li> <li>• Obesità</li> <li>• Diabete mellito e complicanze micro- e macrovascolari</li> <li>• Edema polmonare</li> <li>• Asma bronchiale</li> <li>• BPCO</li> <li>• Malattie infiammatorie croniche intestinali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arterial hypertension</li> <li>• Angina pectoris and acute myocardial infarction</li> <li>• Heart failure</li> <li>• Obesity</li> <li>• Diabetes mellitus and micro- and macrovascular complications</li> <li>• Pulmonary edema</li> <li>• Bronchial asthma</li> <li>• Chronic obstructive pulmonary disease (COPD)</li> <li>• Chronic inflammatory bowel diseases</li> </ul>
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	OB_SVIL_SOS	4000	No	<p>Il corso contribuisce al raggiungimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SDG 3 – Salute e benessere:</b></li> </ul>	<p>The course contributes to the achievement of the Sustainable Development Goals through:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SDG 3 – Good Health and Well-</b></li> </ul>



				<p>promozione della prevenzione e gestione delle patologie croniche non trasmissibili mediante approccio interdisciplinare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SDG 4 - Istruzione di qualità:</b> sviluppo di competenze cliniche integrate, pensiero critico e capacità di apprendimento permanente.</li> <li>• <b>SDG 10 - Riduzione delle disuguaglianze:</b> promozione di equità nell'accesso alle cure e nella gestione multidisciplinare del paziente fragile.</li> </ul>	<p><b>being:</b> promoting prevention and management of chronic non-communicable diseases through an interdisciplinary approach.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SDG 4 - Quality Education:</b> fostering integrated clinical competencies, critical thinking, and lifelong learning skills.</li> <li>• <b>SDG 10 - Reduced Inequalities:</b> promoting equity in healthcare access and multidisciplinary management of vulnerable patients.</li> </ul>
Link docentev	LINK	1000	Sì	<p><b>MODULO ENDOCRINOLOGIA</b></p> <p><b>Prof. Antonio Brunetti</b> e-mail: <a href="mailto:brunetti@unicz.it">brunetti@unicz.it</a> ; Ricevimento venerdì (ore 10:00-12:00 previo appuntamento via e-mail) Stanza n.9, Livello 7 - Edificio Bioscienze</p>	<p><b>Endocrinology Module</b></p> <p>Prof. Antonio Brunetti – <a href="mailto:brunetti@unicz.it">brunetti@unicz.it</a> Office hours: Friday 10:00–12:00 (by appointment). Room 9, Level 7 – Biosciences Building. <a href="https://dss.unicz.it/personale/docente/">https://dss.unicz.it/personale/docente/</a></p>

			<p>Link docente:  <a href="https://dss.unicz.it/personale/docente/antonio Brunetti">https://dss.unicz.it/personale/docente/antonio Brunetti</a></p> <p><b>MODULO MEDICINA INTERNA</b></p> <p><b>Prof. Franco Arturi??</b> e-mail:  <a href="mailto:arturi@unicz.it">arturi@unicz.it</a> ; Ricevimento mercoledì (ore 13:00 - 15:00 previo appuntamento e-mail) Policlinico Universitario di Germaneto - 6° livello, edificio B, U.O.C. di Medicina Interna</p> <p><b>Link docente:</b>  <a href="https://dsmc.unicz.it/personale/docente/francoarturi">https://dsmc.unicz.it/personale/docente/francoarturi</a></p> <p><b>MODULO CHIRURGIA GENERALE</b>  Prof. Michele Ammendola –  michele.ammendola@unicz.it  Ricevimento: lunedì 11:00-13:00 (previo appuntamento). Stanza n. 10, 2° Livello – Edificio A, Campus Germaneto. Tel. 0961 3647218.</p> <p><b>Link docente:</b>  <a href="https://dmsc.unicz.it/personale/docente/micheleammendola">https://dmsc.unicz.it/personale/docente/micheleammendola</a></p>	<p><a href="#">antonio Brunetti</a></p> <p><b>Internal Medicine Module</b>  Prof. Franco Arturi?? – <a href="mailto:arturi@unicz.it">arturi@unicz.it</a>  Office hours: Wednesday 13:00–15:00 (by appointment). University Hospital of Germaneto – Building B, Level 6, Internal Medicine Unit.  <a href="https://dsmc.unicz.it/personale/docente/francoarturi">https://dsmc.unicz.it/personale/docente/francoarturi</a></p> <p><b>General Surgery Module</b>  Prof. Michele Ammendola –  michele.ammendola@unicz.it  Office hours: Monday 11:00–13:00 (by appointment). Room 10, 2nd Floor – Building A, Germaneto Campus. Tel. +39 0961 3647218.  <a href="https://dmsc.unicz.it/personale/docente/micheleammendola">https://dmsc.unicz.it/personale/docente/micheleammendola</a></p> <p><b>Neurology Module</b>  Prof. Andrea Quattrone??</p>
--	--	--	---	--

				MODULO NEUROLOGIA Prof. Andrea Quattrone??	
--	--	--	--	---	--