

D.R. n° 543 del 30/07/2025

**L'UNIVERSITA' SAN RAFFAELE ROMA  
e il CONSORZIO UNIVERSITARIO HUMANITAS  
organizzano il**

**Master di II livello in  
Nutrizione clinica e supporto dietetico nei pazienti affetti da cancro**

**Partners: ICI Istituto Clinico Interuniversitario, Consorzio Universitario Universalus, Istituto  
Universalus, Edizioni Humanitas**

**(A.A. 2025/2026)**

<b>Titolo</b>	NUTRIZIONE CLINICA E SUPPORTO DIETETICO NEI PAZIENTI AFFETTI DA CANCRO
<b>Direttore</b>	Prof. Vincenzo Bianco
<b>Coordinatore</b>	Dott.ssa Fiorenza Santamaria
<b>Comitato / Docenti</b>	Prof. Vincenzo Bianco Prof Paolo Marghetti Prof. Mauro Serafini Dott.ssa Fiorenza Santamaria Dr.ssa Mimma Raffaele Prof. Alessio Molfino Prof. Antonio Attianese Dr. Vincenzo Aloisantoni Dr.ssa Mariangela Palladino Dr.ssa Carla Bruschelli Dr Massimo Bonucci
<b>Obiettivi e finalità</b>	Il corso per master si pone la finalità di far acquisire le conoscenze necessarie alla valutazione e interpretazione dei dati relativi allo stato nutrizionale dei pazienti con neoplasia, e alla programmazione di un intervento nutrizionale in grado di ottimizzare gli apporti dei nutrienti, nel rispetto dei fabbisogni e delle condizioni cliniche, funzionali e metaboliche del paziente oncologico, valutare i nutrienti e l'interazione o sinergie farmacologiche nelle varie fasi della malattia. Il percorso formativo intende inoltre mettere in condizione il dietista che prende in carico i pazienti con neoplasia di utilizzare con competenza degli strumenti in grado di stimare precocemente e rivalutare nel tempo il rischio nutrizionale in tutti i pazienti, di eseguire una valutazione approfondita dello stato di nutrizione, di proporre un intervento mirato e adeguato allo stato fisio-patologico (counseling dietetico, dieta personalizzata, nutrizione artificiale a supporto).



<b>Articolazione e Metodologia del corso</b>	<p>Il Master avrà una durata di 1500 ore pari a 60 CFU (Crediti Formativi Universitari).</p> <p>Durata: 12 mesi</p> <p>Modalità FAD asincrona/sincrona</p> <p>Metodologie Didattiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• lezione teorico-pratiche: 300 ore</li><li>• prove di verifica-tesi: 100 ore</li><li>• tirocinio online (Project Work): 200 ore</li><li>• studio individuale: 900 ore</li></ul> <p>I crediti formativi Universitari (CFU) si maturano con il superamento dell'esame finale di profitto, che consiste nella redazione e discussione di una tesina, davanti ad una Commissione appositamente nominata, frutto dello studio e dell'interpretazione personale del percorso formativo intrapreso e relativo alle attività svolte. La Commissione, nominata dal Rettore, è composta dai docenti del Corso.</p> <p>Al termine del Corso, a quanti abbiano osservato tutte le condizioni richieste e superato con esito positivo la prove finale sarà rilasciato un Diploma di Master di I° livello in Nutrizione clinica e supporto dietetico nei pazienti affetti da cancro</p>																								
<b>Programma didattico</b>	<table border="1"><thead><tr><th>INSEGNAMENTO</th><th>SSD</th><th>CFU</th></tr></thead><tbody><tr><td>Principi di cancerogenesi e metastasi</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Principi di diagnosi e trattamento delle neoplasie del tratto gastrointestinale, del distretto toracico, del tratto genito-urinario e neoplasie rare</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Terapie antitumorali e tossicità</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Principi di nutrizione clinica: anamnesi, diario alimentare e valutazione dello stato nutrizionale</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Alimenti, nutrienti e tumori</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Supplementi nutrizionali orali</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr><tr><td>Malattie da malassorbimento e altre sindromi gastroenterologiche e test di screening</td><td>MEDS-02/B</td><td>3</td></tr></tbody></table>	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Principi di cancerogenesi e metastasi	MEDS-02/B	3	Principi di diagnosi e trattamento delle neoplasie del tratto gastrointestinale, del distretto toracico, del tratto genito-urinario e neoplasie rare	MEDS-02/B	3	Terapie antitumorali e tossicità	MEDS-02/B	3	Principi di nutrizione clinica: anamnesi, diario alimentare e valutazione dello stato nutrizionale	MEDS-02/B	3	Alimenti, nutrienti e tumori	MEDS-02/B	3	Supplementi nutrizionali orali	MEDS-02/B	3	Malattie da malassorbimento e altre sindromi gastroenterologiche e test di screening	MEDS-02/B	3
INSEGNAMENTO	SSD	CFU																							
Principi di cancerogenesi e metastasi	MEDS-02/B	3																							
Principi di diagnosi e trattamento delle neoplasie del tratto gastrointestinale, del distretto toracico, del tratto genito-urinario e neoplasie rare	MEDS-02/B	3																							
Terapie antitumorali e tossicità	MEDS-02/B	3																							
Principi di nutrizione clinica: anamnesi, diario alimentare e valutazione dello stato nutrizionale	MEDS-02/B	3																							
Alimenti, nutrienti e tumori	MEDS-02/B	3																							
Supplementi nutrizionali orali	MEDS-02/B	3																							
Malattie da malassorbimento e altre sindromi gastroenterologiche e test di screening	MEDS-02/B	3																							



	Popolazioni speciali: neoplasie del distretto testa-collo, cachessia neoplastica, fatigue, anemie da malassorbimento	MEDS-02/B	3
	Terapie antitumorali orali e curve di assorbimento	MEDS-02/B	3
	Diete e schemi di nutrizione a confronto, supplementazioni enterali e parenterali	MEDS-02/B	3
	Supplementazione dietetica nel paziente terminale	MEDS-02/B	3
	Stile di vita, sistema immunitario e tumori	MEDS-02/B	3
	Nutrigenomica E bioterapia nutrizionale: fitoterapia, nutraceutici, alimentazione antinfiammatoria	MEDS-02/B	3
	Microbioma, alimentazione e carcinogenesi	MEDS-02/B	3
	Psiconcologia e neuroendocrinoimmunologia	MEDS-02/B	3
	Interazioni farmacologiche e Farmacogenomica	MEDS-02/B	3
	TIROCINIO		8
	ESERCITAZIONE E PROVA FINALE		4
	Tot. CFU		60
<b>Docenti</b>	Prof. Vincenzo Bianco Prof Mauro Serafini Prof Paolo Marchetti Dott.ssa Fiorenza Santamaria Dr.ssa Mimma Raffaele Prof. Alessio Molfino Dr. Vincenzo Aloisantoni Dr.ssa Mariangela Palladino Dr.ssa Carla Bruschelli Dr Massimo Bonucci		



<b>Tirocinio</b>	<p><i>Modalità FAD</i></p> <p>Per i partecipanti che seguono il Master in modalità FAD (Formazione a Distanza), l'attività di tirocinio curriculare si realizza attraverso un project work individuale o di gruppo, di pari valore formativo e professionale, progettato, assegnato e supervisionato dal corpo docente del Master.</p>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p><i>Requisiti di ammissione</i></p> <p>(LM-6) Classe delle lauree magistrali in Biologia (LM-13) Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale (LM-41) Classe delle lauree magistrali in Medicina e chirurgia (LM-61) Classe delle lauree magistrali in Scienze della nutrizione umana (LM/SNT3) Classe delle lauree magistrali in Scienze delle professioni sanitarie tecniche (6/S) Classe delle lauree specialistiche in biologia (14/S) Classe delle lauree specialistiche in farmacia e farmacia industriale (46/S) Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia (69/S) Classe delle lauree specialistiche in scienze della nutrizione umana (SNT_SPEC/3) Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche</p> <p>La laurea in Nutrizione umana (LM61 - 69/S) deve essere accompagnata necessariamente ad una laurea di primo livello in Dietistica (L-SNT/03)</p> <p>La laurea in Scienze delle professioni sanitarie tecniche (LM/SNT3 - SNT/03/S) deve essere accompagnata necessariamente ad una laurea di primo livello in Dietistica (L-SNT/03)</p>
<b>Attività e adempimenti</b>	<p>Gli insegnamenti nel loro complesso prevedono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• videolezioni sulla piattaforma didattica e in presenza</li><li>• tirocinio</li></ul> <p>Agli studenti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• studio individuale del materiale didattico, prove di verifica e project work</li><li>• attività di tirocinio</li><li>• superamento dell'esame finale che si svolgerà in presenza della commissione.</li></ul>
<b>Modalità di iscrizione</b>	<p>Per iscriversi al Master si dovrà seguire la procedura indicata nel sito ufficiale di Ateneo, <a href="http://www.uniroma5.it">www.uniroma5.it</a>.</p> <p>L'iscrizione dovrà essere perfezionata entro il 30 giugno 2026 salvo eventuali proroghe.</p> <p>I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno presentare la domanda tramite le Rappresentanze diplomatiche italiane competenti per territorio che, a loro volta, provvederanno ad inviarla all'Università Telematica San Raffaele Roma, allegando il titolo di studio straniero corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, legalizzazione e dichiarazione di valore.</p> <p>Oltre alla suddetta documentazione, i cittadini non comunitari residenti all'estero, dovranno presentare all'Università il permesso di soggiorno rilasciato dalla Questura in unica soluzione per il periodo di almeno un anno; i cittadini non comunitari residenti in Italia dovranno presentare il permesso di soggiorno rilasciato per uno dei motivi indicati all'articolo 39, quinto comma, del D.L.vo n. 286 del 25.7.1998 (ossia per lavoro autonomo, lavoro subordinato, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario o per motivi religiosi).</p> <p>Non saranno ammesse iscrizioni con riserva per documentazione incompleta o per errata trascrizione dei dati sul sito dell'Ateneo.</p> <p>Il mancato pagamento delle rate nei termini prestabiliti comporta la sospensione dell'accesso alla piattaforma e la non ammissione all'esame finale.</p>



<b>Quota di iscrizione</b>	<p>La quota di iscrizione è di: Modalità FAD: € 2.700,00 (duemilasettecento/00) I pagamenti possono essere effettuati secondo le modalità specificate sul sito internet dell'Ateneo, in rate così ripartite:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• quota pre-iscrizione: € 100,00 da versare al Consorzio Universitario Humanitas</li><li>• quota immatricolazione: € 540,00 da versare all'Università</li><li>• I rata di € 1000,00, entro il 1° mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li><li>• II e ultima rata di € 1060,00, entro il 2° mese dall'attivazione del master, da versare all'Università</li></ul> <p>Eventuali informazioni potranno essere richieste all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:master@consorziohumanitas.com">master@consorziohumanitas.com</a> e al numero telefonico Tel. +39 06 3224818 dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 19:00 L'attivazione del master è subordinata al raggiungimento di: Modalità FAD: minimo 30 - a tasso piena e minimo 50 - a tasso in convenzione (scontata)</p>
<b>Scadenze</b>	<p>Il termine ultimo per la raccolta delle iscrizioni è la settimana prima dell'avvio del corso, salvo eventuali proroghe. Inizio giugno 2026- Fine marzo 2027 Le iscrizioni ai Master saranno aperte fino al 30 giugno 2026 La prova d'esame potrebbe essere posticipata per effetto dell'eventuale proroga della data inizio corso.</p>

Roma, 30/07/2025

IL RETTORE  
(Prof. Vilberto Stocchi)