

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Nutrizione Clinica e Metabolismo

1	Anno accademico	2021-2022/2022-2023
2	Direttore	Maurizio Muscaritoli
3	Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Maurizio Muscaritoli - Prof. Alessio Molfino - Prof. Alessandro Laviano - Prof. Lorenzo Maria Donini - Prof. Alessandro Pinto - Prof.ssa Luciana Mosca - Prof. Maurizio Simmaco - Prof.ssa Anna Maria Giusti - Prof.ssa Roberta Chiaraluce - Prof.ssa Silvana Gaetani - Prof. Marcello Arca - Prof.ssa Silvia Lai - Prof. Giovanni Ruoppolo - Prof. Di Nardo
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	20/04/2021
5	Data di inizio delle lezioni	Data di inizio entro la fine del mese di febbraio
6	Calendario didattico	Un fine settimana al mese
7	Eventuali partner convenzionati	Non previste
8	Requisiti di accesso	46/S; LM-41; 14/S; LM-13; 69-S; LM-61 (solo se hanno conseguito la laurea triennale in Dietistica); SNT_SPEC/3; LM/SNT3 (solo se hanno conseguito la laurea triennale in Dietistica);
9	Prova di selezione	Valutazione della presenza dei requisiti di accesso
10	Sede attività didattica	Aula Livio Capocaccia – Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
11	Stage	nd
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza week end



13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione - Viale Università 37(piano terra) Telefono +39 06 49972016 e-mail maurizio.muscaritoli@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Nutrizione di base	Anatomia e fisiologia dell'apparato digerente I macronutrienti: glucidi, lipidi e carboidrati I micronutrienti: vitamine e minerali Acqua ed equilibrio elettrolitico Digestione, assorbimento, metabolismo e biodisponibilità di macro e micronutrienti. Fabbisogni nutrizionali nelle diverse fasi della vita, LARN, linee guida Chimica degli alimenti Biochimica del metabolismo Malnutrizione, obesità e sovrappeso. Realtà a confronto. L'impatto sulla salute pubblica. Tabelle di composizione degli alimenti	- Prof. Maurizio Muscaritoli - Prof. Alessio Molfino -Prof. Lorenzo Maria Donini -Prof. Alessandro Pinto - Prof.ssa Luciana Mosca - Prof. Maurizio Simmaco	BIO09 2 cfu BIO10 2 cfu MED09 2 cfu MED49 4 cfu	10	Lezioni, Esercizi, Seminari	

	<p>Elaborazione delle diete, tipi di diete. La dieta è la risposta giusta per correggere gli squilibri alimentari? Opinioni a confronto</p> <p>Gruppi di alimenti</p> <p>Valutazione dello stato nutrizionale, diario alimentare, bioimpedenziometria, valutazioni antropometriche</p> <p>Allergie e intolleranze alimentari</p> <p>Nutraceutici, prebiotici, simbiotici</p> <p>Nutrigenetica e nutrigenomica: interazione geni-nutrienti</p>	<p>- Prof.ssa Anna Maria Giusti</p> <p>- Prof.ssa Silvana Gaetani</p> <p>- Prof.ssa Roberta Chiaraluce</p> <p>- Eventuali ulteriori docenti e/o esperti esterni da definire</p>				
Modulo II: Nutrizione applicata e clinica	<p>Supporto nutrizionale nelle malattie dell'apparato digerente</p> <p>Supporto nutrizionale nelle malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>Supporto nutrizionale nelle malattie cardiovascolari</p> <p>Supporto nutrizionale nelle - malattie renali</p> <p>Supporto nutrizionale nel diabete</p> <p>Supporto nutrizionale nella sindrome metabolica</p> <p>Supporto nutrizionale nelle malattie oncologiche.</p> <p>Anoressia e cachessia</p> <p>Supporto nutrizionale nel periodo peri-operatorio e in Unità di Terapia Intensiva</p>	<p>- Prof. Maurizio Muscaritoli</p> <p>- Prof Alessio Molfino</p> <p>- Prof Alessandro Laviano</p> <p>- Prof.ssa Silvia Lai</p> <p>- Prof. Giovanni Ruoppolo</p> <p>- Prof. Marcello Arca</p> <p>Eventuali ulteriori docenti e/o esperti esterni da definire</p>	<p>MED09 2 cfu</p> <p>MED12 1 cfu</p> <p>MED13 1 cfu</p> <p>MED49</p> <p>MED46 2 cfu</p> <p>MED46 1 cfu</p> <p>MED 14 1 cfu</p> <p>MED10 1 cfu</p> <p>MED 41 1 cfu</p>	12	Lezioni, Esercizi, Seminari	<p>Non prevista</p> <p>Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>

	Supporto nutrizionale nella celiachia Nutrizione e gravidanza, nutrizione e allattamento, nutrizione nella prima infanzia, nutrizione infantile, nutrizione nell'adolescenza Nutrizione, invecchiamento e longevità, radicali liberi, stress ossidativo, prodotti di glicazione avanzata, acidi grassi, antiossidanti e antiradicali liberi, fitomolecole Disturbi del comportamento alimentare: anoressia e bulimia Nutrizione dello sport Nutrizione ospedaliera, nutrizione orale e nutrizione parenterale	Prof Giovanni di Nardo	MED 38 1 cfu MED 39 1 cfu			
Modulo III: Didattico- Interattivo	Gruppi di riflessione sui casi clinici Esercitazioni nella ricerca clinica Supervisione di gruppo	- Prof. Alessandro Laviano Eventuali ulteriori docenti e/o esperti esterni da definire	SSD non assegnabile	20	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Tirocinio/Stage	Stage (osservazione nei Reparti)		SSD non richiesto	14	<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	
Altre attività	Seminari e convegni		SSD non richiesto		<i>Seminari, convegni ecc...</i>	
Prova finale	Elaborazione della tesi		SSD non richiesto	4	<i>Elaborato, tesi, project work ecc.</i>	

TOTALE CFU	60	
------------	----	--