



**REGOLAMENTO DIDATTICO CORSO DI LAUREA
MAGISTRALE SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM61)**

ANNO ACCADEMICO 2023-2024

A seguito delle modifiche del Comitato Tecnico Organizzatore del 15-06-2023 (Rif. 84/2023)



INDICE

Articolo 1 - Informazioni generali	3
Articolo 2 - Obiettivi formativi	3
Articolo 3 - Risultati di apprendimento attesi	4
Articolo 4 - Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	7
Articolo 5 - Requisiti di ammissione	7
Articolo 6 - Organizzazione delle attività didattiche	8
Articolo 7 - Calendario didattico	9
Articolo 8 - Frequenza, tutorato e orientamento	9
Articolo 9 - Verifica e valutazione del profitto	9



Articolo 1 - Informazioni generali

Il presente Regolamento didattico si riferisce al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, classe LM-61 (D.M. 270/2004).

Il presente Regolamento specifica, nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti doveri dei docenti e degli studenti, gli aspetti organizzativi e funzionali del corso di laurea



Area delle discipline biomediche con riferimento alla conoscenza dei meccanismi bio-molecolari e fisiologici di regolazione degli stimoli della fame e della sete, agli approcci metodologici per lo studio dell'alimentazione e della nutrizione umana, alle nuove frontiere della ricerca bio-molecolare di interesse nel settore delle scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana;



Autonomia di giudizio

I laureati, a conclusione del loro ciclo di studi, saranno in grado di selezionare autonomamente ed interpretare le informazioni teoriche ed i dati di letteratura e sperimentali nell'ambito delle scienze della nutrizione e della salute per l'elaborazione di giudizi autonomi necessari all'attività professionale tecnica, gestionale e scientifica. Inoltre, i laureati saranno in grado di consultare la letteratura scientifica per impostare le scelte progettuali, gestionali ed applicative nel loro settore.

L'autonomia di giudizio deve inoltre contemplare la capacità di interpretare correttamente il ruolo e le funzioni degli alimenti, dei nutrienti e degli integratori nel mantenimento di un corretto stato di nutrizione e di riconoscere il grado di evidenza scientifica alla base delle raccomandazioni nutrizionali e di impiego, oltre che di confrontarsi con referenti scientifici esperti, anche di diverse aree scientifiche, appartenenti sia al mondo della ricerca sia al mondo industriale.

La verifica dell'autonomia di giudizio sarà effettuata attraverso la valutazione della capacità di discutere in gruppo o con i singoli docenti, attraverso la valutazione di elaborati, di relazioni, letteratura scientifica e testi di studio. L'autonomia di giudizio sarà inoltre valutata in modo approfondito in occasione della preparazione, stesura e discussione della tesi di laurea.

Abilità comunicative

Il laureato al termine degli studi avrà sviluppato attitudini personali alla chiarezza comunicativa, alla proprietà di linguaggio e al rigore scientifico, anche in lingua inglese, con riferimento alle proprie conoscenze e ai risultati della propria ricerca, sia in ambito scientifico sia in ambito divulgativo. Particolare valenza avrà la capacità di comunicare, in un ambito scientifico



esistenti.

La verifica della capacità di apprendimento è effettuata nei colloqui di esame delle singole



saranno presi in considerazione gli insegnamenti in cui non sono indicati i CFU relativi ad ogni singolo SSD.

NOTE al punto 5.2. Valutazione della preparazione personale:

Nota 1 -Esclusivamente ai fini della Valutazione della preparazione personale dei scadenza del bando, ogni documentazione necessaria alla Commissione per poter verificare la corrispondenza con gli SSD e la quantificazione dei CFU. Tale documentazione dovrà ad esempio contenere il programma dettagliato degli argomenti studiati, il numero di ore, etc. Non sarà presa in considerazione documentazione prodotta successivamente alla scadenza del bando di ammissione.

Nota 2 - I candidati che disporranno di un punteggio inferiore a 38 punti, non saranno ammessi, indipendentemente dal loro posizionamento in graduatoria.

Nota 3



PIANO STUDI

PRIMO ANNO

INSEGNAMENTI	SSD	CFU	TIPO DI ATTIVITÀ
--------------	-----	-----	------------------

SECONDO ANNO

INSEGNAMENTI	SSD	CFU	TIPO DI ATTIVITÀ FORMATIVA
C.I. Tecnologia e legislazione alimentare			
Tecnologia e controllo della qualità degli alimenti	AGR/15	6	Caratterizzante
Legislazione alimentare	IUS/03	5	Caratterizzante
C.I. Nutrizione umana			
Alimentazione e promozione della salute	MED/49	8	Caratterizzante
Bioetica della nutrizione	MED/43	2	Affine/integrativa
C.I. Aspetti pratici in medicina generale e specialistica			
Endocrinologia	MED/13	5	Caratterizzante
Aspetti pratici della nutrizione in cardiologia	MED/11	2	Affine/integrativa
Aspetti pratici della nutrizione nella medicina interna	MED/09	5	Caratterizzante
Aspetti pratici della nutrizione nei disordini del comportamento alimentare	MED/25	2	Affine/integrativa
Attività a scelta		4	
Lingua inglese		6	
mondo del lavoro		3	
Prova finale		12	