

## ALLEGATO 1.2

### REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA

#### CLASSE LM-61

**Scuola: Medicina e Chirurgia**

**Dipartimento: Medicina Clinica e Chirurgia**

**Regolamento in vigore a partire dall'a.a. 2022-2023**

### PIANO DEGLI STUDI A.A. 2022-2023

**LEGENDA**

**Tipologia di Attività Formativa (TAF):**

B = Caratterizzanti

C = Affini o integrativi

D = Attività a scelta

E = Prova finale e conoscenze linguistiche

F = Ulteriori attività formative

I Anno - I Semestre								
Denominazione Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Tipologia Attività ( <i>lezione frontale, laboratorio ecc.</i> )	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /opzionale
Biochimica e biologia della nutrizione	Biochimica	BIO/10	6	48	Lezione frontale	B	Discipline Biomediche	Obbligatorio
	Biologia molecolare	BIO/11	6	48	Lezione frontale	B		
Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari	Scienze e tecnologie alimentari	AGR/15	6	48	Lezione frontale	B	Discipline per la caratterizzazione degli alimenti e gestione del sistema agroalimentare	Obbligatorio
	Chimica degli alimenti	CHIM/10	6	48	Lezione frontale	B		
Laboratorio informatico	Laboratorio informatico		3	24	Lezione frontale/Laboratorio	F	Altre Attività	Obbligatorio
A scelta dello studente	Anatomia funzionale e clinica dell'apparato digerente	BIO/16	4	32	Lezione frontale/Laboratorio	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)
	Imprinting metabolico nello sviluppo dell'obesità	MED/46	4	32	Lezione frontale	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)
	Valutazione delle abitudini alimentari	MED/49	4	32	Lezione frontale	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)

I Anno - II Semestre								
Denominazione Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /opzionale
Fisiologia della nutrizione e valutazione nutrizionale	Fisiologia	BIO/09	6	48	Lezione frontale	B	Discipline Biomediche	Obbligatorio
	Scienze tecniche dietetiche applicate	MED/49	5	40	Lezione frontale	B	Discipline della Nutrizione Umana	
Stili di vita e prevenzione cardiovascolare	Metodi e didattiche delle attività motorie	M-EDF/01	4	32	Lezione frontale	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
	Malattie apparato cardiovascolare	MED/11	4	32	Lezione frontale	C		
Interazione tra geni e ambiente	Genetica medica	MED/03	4	32	Lezione frontale	C	Attività formative affini o integrative	Obbligatorio
	Scienze tecniche di medicina di laboratorio	MED/46	4	32	Lezione frontale	C		
Laboratorio linguistico	Laboratorio linguistico		3	24	Lezione frontale/Laboratorio	F	Altre Attività	Obbligatorio
A scelta dello studente	Metodiche di studio della motilità gastrointestinale	MED/12	4	32	Lezione frontale/Laboratorio	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)
	Nutrizione basata sull'evidenza	MED/13	4	32	Lezione frontale	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)
	Nutrizione e patologia	MED/04	4	32	Lezione frontale/Laboratorio	D	A scelta dello studente	Obbligatorio (uno a scelta)
II Anno – I Semestre								
Denominazione Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Tipologia Attività (lezione frontale, laboratorio ecc.)	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /opzionale
Nutrizione e salute dell'adulto e del bambino	Medicina Interna	MED/09	6	48	Lezione frontale	B	Discipline della Nutrizione Umana	Obbligatorio
	Pediatria	MED/38	5	40	Lezione frontale	B		
Nutrizione e sistema endocrino-metabolico	Endocrinologia	MED/13	6	48	Lezione frontale	B	Discipline della Nutrizione Umana	Obbligatorio
Markers biologici e apparato gastrointestinale	Gastroenterologia	MED/12	5	40	Lezione frontale	B	Discipline della Nutrizione Umana	Obbligatorio
	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	5	40	Lezione frontale	B		

Altre attività	Altre attività		4	32	Lezione frontale/Seminari	F	Altre Attività	Obbligatorio
<b>II Anno – II Semestre</b>								
Denominazione Corso Integrato	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Tipologia Attività <i>(lezione frontale, laboratorio ecc.)</i>	TAF	Ambito disciplinare	obbligatorio /opzionale
Laboratorio nutrizionale	Scienze tecniche dietetiche applicate	MED/49	5	40	Lezione frontale/Laboratorio	B	Discipline della Nutrizione Umana	Obbligatorio
Tirocinio	Tirocinio		4	100		F	Altre Attività	Obbligatorio
Preparazione tesi	Preparazione tesi		15			E	Prova finale	Obbligatorio

### Elenco delle propedeuticità

I seguenti esami sono propedeutici agli esami del secondo anno:

- Biochimica e biologia della nutrizione
- Chimica degli alimenti e tecnologie alimentari
- Fisiologia della nutrizione e valutazione nutrizionale