

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA  
PIANO DEGLI STUDI COORTE a.a. 2021-2022**

**1^ ANNO – a.a. 2021-2022**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>TAF</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEM.</b>	<b>GIUDIZIO/VOTO</b>
Fisiologia della nutrizione e regolazione metabolica	BIO/09	6	B	1	1	V
Chimica degli alimenti e degli xenobiotici	CHIM/10	6	B	1	1	V
Biochimica e metabolismo dei nutrienti	BIO/10	6	B	1	1	V
C.I.: Nutrizione Umana: <b>Modulo 1: Basi di nutrizione applicata e valutazione dello stato di nutrizione</b>	MED/49	5 lez. 1 lab.	B	1	1	V
C.I.: Nutrizione Umana <b>Modulo 2 - Antropometria clinica nei disordini della nutrizione</b>	BIO/16	1	C	1	1	
C.I.: Nutrizione Umana <b>Modulo 3 - Dietetica dell'individuo e delle comunità</b>	MED/49	6	B	1	2	
C.I. Biochimica e patologia della nutrizione <b>Modulo 1 - Biochimica dell'alimentazione</b>	BIO/10	3	C	1	2	V
C.I. Biochimica e patologia della nutrizione <b>Modulo 2 - Patologia generale</b>	MED/04	3	C	1	2	
C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 1 – Endocrinologia</b>	MED/13	6	B	1	2	
C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 2 - Aspetti pratici della nutrizione in Medicina interna</b>	MED/09	1	C	1	2	

C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 3 - Aspetti pratici della nutrizione in Cardiologia</b>	MED/11	1	C	1	2	V
C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 4 - Aspetti pratici della nutrizione in Gastroenterologia</b>	MED/12	1	C	1	2	
C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 5 - Aspetti pratici della nutrizione in Nefrologia</b>	MED/14	1	C	1	2	
C.I.: Evidence-Based Nutrition in medicina generale e specialistica: <b>Modulo 6 - Aspetti pratici della nutrizione nei disturbi dell'alimentazione e della nutrizione</b>	MED/25	1	C	1	2	
C.I.: Farmacologia e tossicologia: <b>1 – Farmacologia</b>	<b>Mod</b> BIO/14	5 lez. 1 lab.	B	1	1	V
C.I.: Farmacologia e tossicologia: <b>2 – Tossicologia</b>	<b>Mod</b> BIO/14	6	B	1	2	

**2^ ANNO – a.a. 2022-2023**

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	TAF	ANNO	SEMESTRE	VOTO/GIUDIZIO
Struttura e attività dei composti bioattivi	CHIM/08	6	C	2	1	V
C.I. Tecnologie Alimentari e Farmaceutiche: <b>Modulo 1: Tecnologie e controllo qualità degli alimenti funzionali</b>	AGR/15	6	B	2	1	V
C.I. Tecnologie Alimentari e Farmaceutiche: <b>Modulo 2: Tecnologie farmaceutiche e controllo qualità</b>	CHIM/09	6	C	2	1	
Microbiologia dei prodotti funzionali	AGR/16	6	B	2	1	V
Legislazione europea	IUS/14	3	C	2	2	V
Idoneità di lingua inglese B2	NN	3	F	2	2	G
Corsi a scelta		9	D			
Tirocinio presso struttura esterna		11	F			G
Tirocinio presso struttura dell'Ateneo		11	F			G
Tirocinio in mobilità internazionale		11	F			G
Prova finale		10	E			V

1cfu = 8 ore lezione frontale

1 cfu=15 ore di esercitazioni di laboratorio

1 cfu=15 ore di esercitazioni in aula