

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie					
Attività formativa	CFU	Per	V W	SSD	TAF
21002- Biochimica della Nutrizione e Nutrigenomica	9		V 1		
<i>Biochimica della Nutrizione</i>	6	1		BIO/10	B
<i>Nutrigenomica</i>	3	1		BIO/18	C
21008- Disturbi del comportamento alimentare e controllo ormonale	9	1	V 1		
<i>Endocrinologia</i>	6	1		MED/13	B
<i>Psicologia dei disturbi del comportamento alimentare</i>	3	1		M-PSI/01	C
21003- Struttura delle molecole organiche negli alimenti	9	1	V 1		
<i>Chimica organica degli alimenti</i>	6	1		CHIM/06	B
<i>Nutraceutici</i>	3	1		CHIM/08	C
20691- Competenzre Linguistiche in Inglese equiparabili al livello B2	6	1	G 0		F
21004- Chimica e Tecnologia degli Alimenti	9	2	V\1		
<i>Chimica degli Alimenti</i>	6	2		CHIM/10	B
<i>Scienze e Tecnologie degli Alimenti</i>	3	2		AGR715	C
21007- Farmacologia , Tossicologia e Legislazione alimentare	9	2	V\1		
<i>Farmacologia e Nutrizione</i>	6	2		BIO/14	B
<i>Normativa dei prodotti salutistici e degli integratori</i>	3	2		CHIM/09	C
Igiene, prevenzione e sicurezza alimentare	6	2	V\1	MED/42	B
	57				

2° ANNO DI CORSO					
Attività formativa	CFU	Per	V W	SSD	TAF
21035- Metodologie dell'analisi nutrizionale, alimentazione e basi morfo-funzionali dell'apparato gastro-intestinale	9	1	V 1		
<i>Basi morfofunzionali dell'apparato gastrointestinale</i>	6	1		BIO/09	C
<i>Valutazione dello stato di nutrizione, principi di dieta e dietoterapia</i>	3	1		BIO/09	B
20998- Sindrome metabolica e malattie dell'apparato gastro-intestinale e allergie alimentari	9	1	V 1		
<i>Gastroenterologia</i>	6	1		MED/12	B
<i>Patologia dell'apparato gastro-intestinale</i>	3	1		MED/04	C
13351- Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	1	G\0		F
13121 - Tirocini formativi e di orientamento	3	1	G\0		F
05917- Prova finale	27	1	G\0		E
Attività formative a scelta dello studente	12				D
	63				

Legenda:

Per. = periodo o semestre,

Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio),

TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)