

Allegato 1

Piano di studi 2021-2022

Curriculum: Diagnostico

PRIMO ANNO

Insegnamento	Attiv. Formative		Crediti			Prova di Valutazi
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./La b	
I semestre						
Parassitologia	BIO/05	c	4	4		esame
Genetica Umana	BIO/18	b	6	5,5	0,5	esame
Biologia molecolare delle patologie umane	BIO/11	b	8	7,5	0,5	esame
Igiene applicata	MED/42	b	6	6		esame
Crediti a scelta		d	4			esame **
Totale CFU e esami			28			4
II semestre						
Tecniche Istologiche e Ultrastrutturali	BIO/06	b	6	5,5	0,5	esame
Biochimica medica	BIO/10	b	10	9	1	esame
Patologia Generale	MED/04	b	9	8	1	esame
Totale CFU e esami			25			3

SECONDO ANNO

Insegnamento	Attiv. Formative		Crediti			Prova di Valutazi
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./La b	
I semestre						
Fisiologia umana	BIO/09	b	6	5,5	0,5	esame
Ricerca diagnostica in genetica	BIO/18	c	4	4		esame
Crediti a scelta		d	4			esame **
Totale CFU e esami			14			3
II semestre						
Microbiologia clinica	MED/07	c	4	4		esame
Neurobiologia	BIO/09	c	4	4		esame
Totale CFU e esami			8			2
Tirocinio formativo		f	6			
Prova finale		e	39			
Totale			45			
Totale CFU			120			

Curriculum: Nutrizionistico

PRIMO ANNO

Insegnamento	Attiv. Formative		Crediti			Prova di
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
I semestre						
Biologia Molecolare della Nutrizione	BIO/11	b	8	7,5	0,5	esame
Igiene applicata	MED/42	B	6	6		esame
Fisiologia dei sistemi	BIO/09	b	6	6		esame
Chimica degli Alimenti	CHIM/10	C	4	4		esame
Crediti a scelta		d	4			esame **
Totale CFU e esami			28			4
II semestre						
Tecniche Istologiche e Ultrastrutturali	BIO/06	b	6	5,5	0,5	esame
Enzimologia generale edella nutrizione	BIO/10	b	6	5,5	0,5	esame
Piantecomealimenti funzionali	BIO/04	c	4	4		esame
Patologia Generale	MED/04	b	9	8	1	esame
Totale CFU e esami			25			4

SECONDO ANNO

Insegnamento	Attiv. Formative		Crediti			Prova di Valutazi
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eser(Lab)	
I semestre						
Biochimica della nutrizione	BIO/10	b	7	6,5	0,5	esame
Fisiologia della nutrizione umana e Endocrinologia c.i.	BIO/09	c	4	4	0	esame
			3	3		
Totale CFU e esami			14			2
II semestre						
Microbiologia Clinica	MED/07	c	4	4		esame
Crediti a scelta		d	4	4		esame **
Totale CFU e esami			8			2
Tirocinio formativo		f	6			
Prova finale		e	39			
Totale			45			
Totale CFU			120			

La frequenza dei corsi è obbligatoria. Non sono previsti sdoppiamenti dei corsi. Gli esami sono tutti svolti in forma orale. Ulteriori 45 CFU, 6 (sei) dei quali dedicati a tirocini formativi, sono acquisiti con la prova finale che comporta lo svolgimento di una tesi di laurea sperimentale in uno dei settori scientifico-disciplinari caratteristici di questo corso di laurea magistrale per la durata di circa un anno solare.

Note

(*) La tipologia degli insegnamenti riportata nel Piano di Studi fa riferimento all'art. 10 del DM 270/2004:

a) attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;

b) attività formative in uno o più ambiti disciplinari caratterizzanti la classe;

c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi di quelli caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare;

d) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo;

e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio e, con riferimento alla laurea, alla verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera oltre l'italiano;

f) attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n. 142.

(**) Sulla base delle direttive ministeriali, gli 8 crediti a scelta dello studente costituiscono un unico esame. Qualora lo studente acquisisca tali crediti attraverso più esami relativi a corsi con un numero di crediti inferiore, per la valutazione finale si terrà conto della media aritmetica delle singole valutazioni conseguite.