

PIANO DI STUDI
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE BIOSANITARIE
ORIENTAMENTO: DIAGNOSTICO

Primo Anno

I quadrimestre

<i>Insegnamento</i>	<i>Attiv.Formative</i>		<i>Crediti</i>			<i>Prova di Valutazione</i>
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Biochimica III (c.i.): -Aspetti fisiopatologici del Metabolismo -Tecniche applicate alla Diagnostica	BIO/10 BIO/10	a a	4 3	4 2,5	0,5	esame
Anatomia funzionale	BIO/16	c	3	3		idoneità
Statistica applicata alla Biologia	SECS-S/02	c	4	4		idoneità

II quadrimestre

<i>Insegnamento</i>	<i>Attiv.Formative</i>		<i>Crediti</i>			<i>Prova di Valutazione</i>
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Fisiologia generale III (c.i.): -Fisiologia molecolare -Meccanismi di trasduzione del segnale	BIO/09 BIO/09	a b	4 2	4 2		esame
Biologia degli animali da laboratorio	BIO/05	b	4	4		esame
Diagnostica delle Malattie infettive e controllo degli Alimenti	MED/42	c	4	4		esame

III quadrimestre

<i>Insegnamento</i>	<i>Attiv.Formative</i>		<i>Crediti</i>			<i>Prova di Valutazione</i>
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Laboratorio di tecniche istologiche e istochimiche	BIO/06	a	4	3	1	esame
Ricerca diagnostica in Genetica molecolare	BIO/18	b	6	5,5	0,5	esame
Microbiologia clinica	MED/07	c	4	4		esame
Legislazione professionale		c	1	1		idoneità

Secondo Anno

I quadrimestre

<i>Insegnamento</i>	<i>Attiv.Formative</i>		<i>Crediti</i>			<i>Prova di Valutazione</i>
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Dismetabolismi e diagnostica molecolare	BIO/11	b	4	3,5	0,5	esame
Fisiopatologia generale e applicata	BIO/04	b	5	5		idoneità
Inglese scientifico		f	5			idoneità

II quadrimestre

III quadrimestre

Il secondo e terzo quadrimestre sono interamente dedicati al conseguimento di 8 CFU a scelta dello studente e di 55 CFU per la prova finale (tesi di laurea).

ORIENTAMENTO: NUTRIZIONISTICO

Primo Anno

I quadrimestre

Insegnamento	Attiv.Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Biochimica III (c.i.): -Aspetti fisiopatologici del Metabolismo -Tecniche applicate alla Diagnostica	BIO/10 BIO/10	a a	4 3	4 2,5	0,5	esame
Anatomia funzionale	BIO/16	c	3	3		idoneità
Statistica applicata alla Biologia	SECS-S/02	c	4	4		idoneità

II quadrimestre

Insegnamento	Attiv.Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Fisiologia molecolare	BIO/09	a	4	4		esame
Piante come alimenti funzionali	BIO/04	b	5	5		esame
Igiene II (c.i.): -Diagnostica delle Malattie infettive e controllo degli Alimenti -Controllo di qualità	MED/42 MED/42	C b	4 2	4 2		esame

III quadrimestre

Insegnamento	Attiv.Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Laboratorio di tecniche istologiche e istochimiche	BIO/06	a	4	3	1	esame
Neuroendocrinologia dell'alimentazione e tecniche nutrizionali	BIO/09	b	5	5		esame
Microbiologia clinica	MED/07	c	4	4		esame
Legislazione professionale		c	1	1		idoneità

Secondo Anno

I quadrimestre

Insegnamento	Attiv.Formative		Crediti			Prova di Valutazione
	S.S.D.	Tipologia	Tot.	Lez	Eserc./Lab	
Fisiopatologia generale e applicata	MED/04	b	5	5		esame
Biochimica della nutrizione	BIO/10	b	4	4		esame
Inglese scientifico		f	5	5		idoneità

II quadrimestre

III quadrimestre

Il secondo e terzo quadrimestre sono interamente dedicati al conseguimento di 8 CFU a scelta dello studente e di 55 CFU per la prova finale (tesi di laurea).