

BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Biochimica medica	I	BIO/10	8
Bioinorganica	I	CHIM/03	6
Tecnologiche biologiche avanzate	I	BIO/13	8
Chimica analitica strumentale	II	CHIM/01	6
Fisiologia della produzione primaria	II	BIO/04	6
Fisiologia II	II	BIO/09	8
Inglese scientifico	II	L-LIN/12	4
Statistica per le scienze biomediche	II	MED/01	8
Attività a scelta dello studente	II		8
Secondo anno			
Endocrinologia	I	MED/13	6
Igiene della Nutrizione	I	MED/42	8
Biochimica della Nutrizione	II	BIO/10	8
Scienze tecniche dietetiche applicate	II	MED/49	8
Laboratorio di Valutazione antropometrica	II	MED/49	3
Stages e Tirocini	II		5
Prova finale	II		20

CURRICULUM DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Primo anno	Semestre	SSD	CFU
Biochimica medica	I	BIO/10	8
Bioinorganica	I	CHIM/03	6
GLP-GMP	I	BIO/13	6
Tecnologiche biologiche avanzate	I	BIO/13	8
Chimica analitica strumentale	II	CHIM/01	6
Fisiologia II	II	BIO/09	8
Inglese scientifico	II	L-LIN/12	4
Statistica per le scienze biomediche	II	MED/01	8
Attività a scelta dello studente	II		8
Secondo anno			
Meccanismi molecolari delle malattie metaboliche	I	BIO/10	6
Patologia molecolare e di Laboratorio	I	MED/46	6
Citometria analitica e Citologia applicata	I - II	BIO/17 - BIO/16	6+6
Biochimica computazionale	II	BIO/10	6
Laboratorio di Citometria diagnostica	II	MED/15	3
Stages e Tirocini	II		5
Prova finale	II		20

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.