

BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE

CURRICULUM DIAGNOSTICA MOLECOLARE

	SSD	CFU
Primo anno		
Biochimica medica	BIO/10	8
Fisiologia II	BIO/09	8
Bioinorganica	CHIM/03	6
Chimica analitica strumentale	CHIM/01	6
GLP-GMP	BIO/13	6
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	BIO/12	8
Tecnologiche biologiche avanzate	BIO/13	8
Inglese scientifico	L-LIN/12	5
Laboratorio di Citometria	BIO/16	3
Opzionale		8
Secondo anno		
Biochimica computazionale	BIO/10	6
Citometria applicata e Citometria diagnostica	BIO/16	6+6
Patologia molecolare e di Laboratorio	MED/04	6
Meccanismi molecolari delle malattie metaboliche	BIO/10	6
Stages e Tirocini		4
Prova finale		20

CURRICULUM RICERCA BIOMOLECOLARE

Primo anno		
Biochimica medica	BIO/10	8
Fisiologia II	BIO/09	8
Bioinorganica	CHIM/03	6
Chimica analitica strumentale	CHIM/01	6
GLP-GMP	BIO/13	6
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	BIO/12	8
Tecnologiche biologiche avanzate	BIO/13	8
Laboratorio di Anatomia microscopica	BIO/16	3
Inglese scientifico	L-LIN/12	5
Opzionale		8
Secondo anno		
Biochimica computazionale	BIO/10	6
Citologia molecolare	BIO/17	6
Meccanismi molecolari delle malattie metaboliche	BIO/11	6
Igiene applicata	MED/42	8
Stages e Tirocini		6
Prova finale		22

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Primo anno		
Biochimica medica	BIO/10	8
Fisiologia II	BIO/09	8
Bioinorganica	CHIM/03	6
Chimica analitica strumentale	CHIM/01	6
Fisiologia della produzione primaria	BIO/04	6
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	BIO/12	8
Tecnologiche biologiche avanzate	BIO/13	8
Inglese scientifico	L-LIN/12	5
Opzionale		8
Secondo anno		
Scienze tecniche dietetiche applicate	MED/49	8
Biochimica della Nutrizione	BIO/10	8
Endocrinologia	MED/13	6
Igiene della Nutrizione	MED/42	8
Laboratorio di Anatomia Microscopica	BIO/16	3
Stages e Tirocini		4
Prova finale		20

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.