

BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE (classe LM-6)

CURRICULUM DIAGNOSTICA MOLECOLARE

	SSD	CFU
Primo anno		
Biochimica sistematica umana	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 II	BIO/12	8
Tecnologiche Biologiche Avanzate	BIO/13	8
Inglese scientifico	L-LIN/12	5
Opzionale		8
Secondo anno		
Biochimica computazionale e bioinformatica	BIO/10	8
Citometria diagnostica	BIO/16	8
Patologia molecolare	MED/04	8
Genomica	BIO/11	6
Laboratorio di tecniche di Anatomia Microscopica	BIO/16	3
Stages, Tirocini, Seminari		4
Prova finale		20

CURRICULUM RICERCA BIOMOLECOLARE

Primo anno		
Biochimica sistematica umana	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 II	BIO/12	8
Tecnologie biologiche avanzate	BIO/13	8
Inglese scientifico	L-LIN/12	5
Opzionale		8
Secondo anno		
Biologia cellulare II	BIO/06	6
Biologia molecolare avanzata	BIO/11	8
Proteomica	BIO/10	8
Igiene applicata	MED/42	8
Laboratorio di tecniche di Anatomia Microscopica	BIO/16	3
Stages, Tirocini, Seminari		4
Prova finale		20

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Primo anno		
Biochimica sistematica umana	BIO/10	8
Fisiologia II	BIO/09	8
Bioinorganica	CHIM/03	6
Chimica analitica strumentale	CHIM/01	6
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica II	BIO/12	8
Tecnologie Biologiche avanzate	BIO/13	8
Fisiologia della produzione primaria	BIO/04	6
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 tecniche di Anatomia Microscopica	BIO/16	3
Stages, Tirocini, Seminari		4
Prova finale		20