

# BIOLOGIA MOLECOLARE, SANITARIA E DELLA NUTRIZIONE

(classe LM-6)

**CURRICULUM DIAGNOSTICA MOLECOLARE**

	SSD	CFU
<b>Primo anno</b>		
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
<b>Secondo anno</b>		
Biochimica computazionale e bioinformatica	BIO/10	8
Citometria diagnostica	BIO/16	8
Patologia molecolare	MED/04	8
Genomica	BIO/11	6
Altre attività:		
Idoneità di laboratorio di anatomia microscopica		3
Tirocini e Stages		4
Prova finale		20

**CURRICULUM RICERCA BIOMOLECOLARE**

<b>Primo anno</b>		
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
<b>Secondo anno</b>		
Biologia cellulare II	BIO/06	6
Biologia molecolare avanzata	BIO/11	8
Proteomica	BIO/10	8
Igiene applicata	MED/42	8
Altre attività:		
Idoneità di laboratorio di anatomia microscopica		3
Tirocini e Stages		4
Prova finale		20

**CURRICULUM BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE**

<b>Primo anno</b>		
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
<b>Secondo anno</b>		
Scienze tecniche dietetiche applicate	MED/49	8
Biochimica della Nutrizione	BIO/10	8
Endocrinologia	MED/13	6
Igiene della Nutrizione	MED/42	8
Altre attività:		
Idoneità di laboratorio di anatomia microscopica		3
Tirocini e Stages		4
Prova finale		20

Verificare con la Facoltà la presenza di eventuali propedeuticità.