

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute Curriculum Diagnostico Molecolare Medico

Coorte 2018/2019

PIANO DEGLI STUDI

I ANNO									
I semestre									
INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU*	ESAME					
Biochimica Cellulare	Biochimica Sistematica Umana	BIO/10	6	Si					
Biocininica Centrare	Biologia Applicata e Genetica	BIO/13	6 (5+1)						
Microbiologia ed Innovazioni		MED/07	6 (5+1)	Si					
Biotecnologiche nei Vaccini		WILD/07	0 (5+1)	51					
Biologia e Patologia Molecolare	Biologia Molecolare	BIO/11	6 (5+1)	Si					
	Patologia Cellulare e Molecolare	MED/04	6 (5+1)						
	TOTALE		30	3					
	II semestre								
INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU*	ESAME					
Farmacologia molecolare		BIO/14	5 (3+2)	Si					
Diagnostica Molecolare Forense e		MED/43	6 (5 : 1)	Si					
Tossicologia		MED/43	6 (5+1)	S1					
Diagnostica Molecolare di	Diagnostica Molecolare Biochimica	BIO/12	6 (5+1)	a.					
Laboratorio	Diagnostica nella Medicina di Laboratorio	MED/05	5	Si					
Diagnostica Molecolare	Diagnostica Molecolare Batteriologica e Virologica	MED/07	5) Si					
Microbiologica	Diagnostica Molecolare delle Patologie Epatiche	MED/04	5 (4+1)						
	TOTALE		32	4					

II ANNO I semestre									
Diagnostica Molecolare	Target Therapy in Oncologia	MED/06	6	6					
Oncologica	Diagnostica Molecolare Anatomo-Patologica	MED/08	5 (4+1)	Si					
Diagnostica Molecolare per	Imaging Molecolare	MED/36	36 6						
Immagini	Imaging delle Malattie Oftalmologiche	MED/30	5	Si					
Diagnostica Molecolare		MED/26	6	Si					
Neurologica		MED/20	0	31					
	TOTALE		28	3					
	II semestre								
			CFU	ESAME					
Attività formativa a scelta dello			0	a.					
studente			8	Si					
Tirocinio			10						
Prova finale			12	Si					
	TOTALE		30	2					

* tra p	parentesi sono ri	portati i CFU	J suddivisi tra	lezioni frontali	ed attività di	laboratorio, se	prevista
---------	-------------------	---------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------	----------

TOTALE COMPLESSIVO

120

12