

## 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*	<b>ESAME</b>			
Biochimica Cellulare	Biochimica Sistematica Umana	BIO/10	6	Si			
	Biologia Applicata e Genetica	BIO/13	6 (5+1)				
Microbiologia ed Innovazioni Biotecnologiche nei Vaccini		MED/07	6 (5+1)	Si			
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*	<b>ESAME</b>			
Farmacologia molecolare		BIO/14	5 (3+2)	Si			
Diagnostica Molecolare Forense e Tossicologia		MED/43	6 (5+1)	Si			
Diagnostica Molecolare di	Diagnostica Molecolare Biochimica	BIO/12	6 (5+1)	Si			
Laboratorio	Diagnostica nella Medicina di Laboratorio	MED/05	5				
Diagnostica Molecolare	Diagnostica Molecolare Batteriologica e Virologica	MED/07	5	a:			
Microbiologica	Diagnostica Molecolare delle Patologie Epatiche	MED/04	5 (4+1)	Si			
_	TOTALE		32	4			

II ANNO							
I semestre							
INSEGNAMENTI	MODULI	SSD	CFU*	<b>ESAME</b>			
Diagnostica Molecolare	Target Therapy in Oncologia	MED/06	6	Si			
Oncologica	Diagnostica Molecolare Anatomo-Patologica	MED/08	5 (4+1)				
Diagnostica Molecolare per	Imaging Molecolare	MED/36	6	Si			
Immagini	Imaging delle Malattie Oftalmologiche	MED/30	5				
Diagnostica Molecolare		MED/26	6	Si			
Neurologica		MED/20	0	51			
	TOTALE		28	3			
II semestre							
			CFU	<b>ESAME</b>			
Attività formativa a scelta dello			8	Si			
studente			0	31			
Tirocinio			10				
Prova finale			12	Si			
	TOTALE		30	2			

<sup>\*</sup> tra parentesi sono riportati i CFU suddivisi tra lezioni frontali ed attività di laboratorio, se prevista

TOTALE COMPLESSIVO

12