

# PIANO DI STUDI

Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (DM 270/04) LM-9

## 1) CURRICULUM: Medicina molecolare

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Primo anno di corso</b>	
Biochimica cellulare	9
Proteomica	9
Genetica umana	6
Oncologia molecolare	6
Biologia molecolare di organi e tessuti	6
Diagnostica molecolare	6
Farmacogenetica	6
Biomatematica e biostatistica	6
Lingua inglese per le scienze e la tecnologia	3
<i>Totale crediti</i>	<b>57</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
Cardiologia molecolare	6
Nutrizione	6
Immunologia e patologia molecolare	12
Esami a scelta	9
Tirocinio	3
Prova finale	27
<i>Totale crediti</i>	<b>63</b>

## 2) CURRICULUM: Nanobiotecnologie

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU (Crediti Formativi Universitari)
<b>Primo anno di corso</b>	
Biochimica cellulare	9
Proteomica	9
Genetica umana	6
Oncologia molecolare	6
Biologia molecolare di organi e tessuti	6
Diagnostica molecolare	6
Farmacogenetica	6
Biomatematica e biostatistica	6
Lingua inglese per le scienze e la tecnologia	3
<i>Totale crediti</i>	<b>57</b>
<b>Secondo anno di corso</b>	
Nanobiotecnologie	12
Biofisica molecolare	6
Biomateriali e ingegneria tissutale	6
Esami a scelta	9
Tirocinio	3
Prova finale	27
<i>Totale crediti</i>	<b>63</b>