

**Allegato 6 – Consiglio di Facoltà del 2 febbraio 2012**  
**LM in Biologia (LM-6)**

**Quadro generale delle attività formative**

<b>Attività Formative</b>	<b>Ambiti disciplinari</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>CFU</b>			
Caratterizzanti	Biodiversità e ambiente	Etologia e Ecologia animale	BIO/05	6	12	51		
		Antropologia	BIO/08	6				
	Biomolecolare	Biochimica II	BIO/10	9	21			
		Biologia molecolare II	BIO/11	6				
		Tecniche cellulari e molecolari						
	Biomedico	Genetica II	BIO/18	6	18			
		Fisiologia integrativa e biofisica	BIO/09	9				
		Farmacologia	BIO/14	9				
	<b>Curriculum Ambientale</b>							
	Affini o integrative	A12	Biodiversità animale	BIO/05	6			
Ecofisiologia e cambiamenti climatici								
Biologia marina			BIO/07	6				
Ecologia marina								
Ecologia molecolare								
Modelli e metodi per la conservazione								
Biodiversità vegetale								

		Micologia e lichenologia	BIO/02	6	24	24
		Biologia della alghe				
	A13	Fisiologia vegetale applicata	BIO/04	6		
		Biochimica e ecofisiologia vegetale				
<b>Curriculum Biosanitario</b>						
Affini o integrative	A14	Patologia	MED/04	6	24	24
		Igiene applicata	MED/42	6		
		Igiene degli alimenti				
		Igiene ambientale				
		Anatomia umana	BIO/16	6		
Immunologia e Immunopatologia	MED/04	6				
Citopatologia						
Oncologia						
<b>Curriculum Comportamento</b>						
Affini o integrative	A12	Etologia	BIO/05	6	18	24
		Etologia applicata				
		Sociobiologia	BIO/05	6		
		Cronobiologia e orientamento				
	Comunicazione e riproduzione animale					
	Neuroanatomia	BIO/06	6			
A14	Neurofisiologia	BIO/09	6	6		
	Fisiologia comparata					
		Neurobiologia				

Curriculum Cellulare e Molecolare						
Affini o integrative	A13	Ingegneria genetica	BIO/18	6	12	24
		Genetica ed evoluzione del Comportamento				
		Genetica ed evoluzione dei microrganismi				
	Bioinformatica	BIO/10	6			
	Metodologie biochimiche					
	Enzimologia					
		Biochimica sistematica umana				
		Biochimica degli alimenti				
A14		Fisiologia cellulare	BIO/09	6	6	
		Metodi di fisiologia				
		Metodi di biofisica				
		Farmacologia cellulare				
Neurofarmacologia						

A scelta dello studente: 15 CFU

Tirocinio: 6 CFU

Prova finale