

# **CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE**

## **ORARIO LEZIONI 2° ANNO**

**2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014 Anno Accademico 2013/2014**

**LE LEZIONI SI TERRANNO PRESSO LA FACOLTA' DI BIOSCIENZE**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDÌ AULA C</b>	<b>MARTEDÌ AULA MASTER</b>	<b>MERCOLEDÌ AULA A</b>	<b>GIOVEDÌ AULA A</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9 – 10</b>	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito)	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)	
<b>10 – 11</b>	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito)	Genetica Medica (Prof.ssa Colosimo)	
<b>11 – 12</b>	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
<b>12 – 13</b>	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	Biochimica del Metabolismo (Prof. Dainese)	
<b>14 – 15</b>		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
<b>15 – 16</b>		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
<b>16 – 17</b>		Economia e Gestione Aziendale (Dott.ssa Perito)	Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia)	Biologia Molecolare (Dott. D'Addario)	
<b>17 – 18</b>			Tecnologie Alimentari (Dott..ssa Di Mattia)		

# CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

## ORARIO LEZIONI 3° ANNO

2° semestre dal 17 febbraio 2013 al 23 maggio 2014

Anno Accademico 2013/2014

**LE LEZIONI SI TERRANNO PRESSO LA FACOLTA' DI BIOSCIENZE**

ORA	LUNEDÌ AULA A	MARTEDÌ AULA A	MERCOLEDÌ AULA D	GIOVEDÌ AULA B	VENERDÌ
9 – 10	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)		Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
10 – 11	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
11 – 12		Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	Tecnologie per linee cellulari e cellule staminali (Dott.ssa Ptak)	
12 – 13		Biochimica Dinamica degli OGM (Prof. Dainese)			
<b>AULA C</b>		<b>AULA D</b>			
14 – 15	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
15 – 16	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
16 – 17	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica		
17 – 18	Teorie e Tecniche di Comunicazione Scientifica				