

**ORARIO PROVVISORIO Laurea Magistrale Biotecnologie Molecolari e Cellulari**  
**I° ANNO 2014-2015 II° SEMESTRE**  
**inizio 2 marzo 2015**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 10.00		<b>FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI</b> (6 CFU BIO /14 Prof.ssa Volpe) AULA 4 BLOCCO 11 B	PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>	<b>FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI</b> (6 CFU BIO /14 Prof.ssa Volpe) AULA 4 BLOCCO 11B	
10.00 –11.00		<b>FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI</b> (6 CFU BIO /14 Prof.ssa Volpe) AULA 4 BLOCCO 11 B	PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>	<b>FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MOLECOLARI</b> (6 CFU BIO /14 Prof.ssa Volpe) AULA 4 BLOCCO 11 B	
11.00 –12.00	<b>MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS</b> (6 CFU BIO /13 Prof. Amicarelli) AULA 4 BLOCCO 11 B	<b>GENOMICA ED EPIGENOMICA</b> (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>	<b>GENOMICA ED EPIGENOMICA</b> (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>	<b>GENOMICA ED EPIGENOMICA</b> (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) AULA 4 BLOCCO 11 B	
12.00- 13.00	<b>MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS</b> (6 CFU BIO /13 Prof.ssa Amicarelli) AULA 4 BLOCCO 11 B		<b>GENOMICA ED EPIGENOMICA</b> (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) AULA 4 BLOCCO 11 B	<b>GENOMICA ED EPIGENOMICA</b> (7 CFU BIO/18 Prof.ssa Poma) AULA 4 BLOCCO 11 B	
13.00-14.00					
14.00 –15.00		PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>			
15.00–16.00		PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini) AULA 4 BLOCCO 11 <b>BIOTECNOLOGIE</b>	<b>MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS</b> (6 CFU BIO /13 Prof. Amicarelli) AULA 4 BLOCCO 11 B		
16.00–17.00		<b>PROTEOMICA, BERSAGLI MOLECOLARI E APPLICAZIONI BIOINFORMATICHE</b> (7 CFU BIO/10 Prof. N. Franceschini)	<b>MECCANISMI MOLECOLARI E BIOMARCATORI DELLA RISPOSTA ALLO STRESS</b> (6 CFU BIO /13 Prof. Amicarelli) AULA 4 BLOCCO 11 B		
17.00–18.00					

**ORARIO PROVVISORIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari e Cellulari**  
**II° ANNO 2014-15 II° SEMESTRE**  
**inizio 2 marzo 2015**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00 – 10.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) * AULA 5 BLOCCO 11 B			<b>Biochimica della Nutrizione</b> (Prof.ssa G. Pitari) Aula D1.17 Blocco 11 A Mutuata con LM Biologia della Salute e Nutrizione	
10.00 –11.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) * AULA 5 BLOCCO 11 B			<b>Biochimica della Nutrizione</b> (Prof.ssa G. Pitari) Aula D1.17 Blocco 11 A Mutuata con LM Biologia della Salute e Nutrizione	
11.00 –12.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) * AULA 5 BLOCCO 11 B		<b>Produzione industriale di biofarmaci 1</b> (3 CFU ING-IND 25 Prof.F. Vegliò) AULA 5 BLOCCO 11 B	<b>Produzione industriale di biofarmaci 1</b> (3 CFU ING-IND 25 Prof. F. Vegliò) AULA 3A BLOCCO 11B	
12.00- 13.00			<b>Produzione industriale di biofarmaci 1</b> (3 CFU ING-IND 25 Prof.F. Vegliò) AULA 5 BLOCCO 11 B	<b>Produzione industriale di biofarmaci 1</b> (3 CFU ING-IND 25 Prof. F. Vegliò) AULA 3A BLOCCO 11B	
13.00-14.00					
14.00 –15.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) * AULA5 BLOCCO 11 B		<b>Biochimica della Nutrizione</b> (Prof.ssa G. Pitari) Aula D1.41 Blocco 11 A Mutuata con LM Biologia della Salute e Nutrizione		
15.00–16.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) AULA 5 BLOCCO 11 B		<b>Biochimica della Nutrizione</b> (Prof.ssa G. Pitari) Aula D1.41 Blocco 11 A Mutuata con LM Biologia della Salute e Nutrizione		
16.00–17.00	<b>Produzione industriale biofarmaci 2</b> (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone) * AULA 5 BLOCCO 11 B				
17.00–18.00					

**Produzione industriale biofarmaci 2 (3 CFU SECS-P/08 Dott.ssa L. Nardone)** le lezioni saranno svolte:

**Nei giorni** Lunedì 9 marzo (6 ore); Lunedì 16 marzo (6 ore); Lunedì 23 marzo (6 ore); Lunedì 30 marzo (6 ore)