

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche I° ANNO 2016-17  
II° SEMESTRE UTENZA PREVISTA  $\cong$ 25 Studenti**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30		<b>Farmacologia e Tossicologia Clinica Prof.Carmignani Aula C3.16</b>		<b>Farmacologia e Tossicologia Clinica Prof.Carmignani Aula C3.16</b>	
10.30-11.30		<b>Farmacologia e Tossicologia Clinica Prof.Carmignani Aula C3.16</b>	<b>Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16</b>	<b>Farmacologia e Tossicologia Clinica Prof.Carmignani Aula C3.16</b>	
11.30-12.30			<b>Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16</b>	<b>Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16</b>	
12.30-13.30		<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C2.10</b>		<b>Microbiologia Diagnostica Prof. Pontieri Aula C3.16</b>	
13.30-14.30					
14.30-15.30		<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C2.10</b>			
15.30-16.30		<b>*Metodologia Epidemiologica Prof. ssa Altobelli Aula C2.10</b>			
16.30-17.30					
17.30-18.30					

**1CFU = 8 ore**

**FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA (6 CFU BIO /14 Prof.Carmignani)**

**MICROBIOLOGIA DIAGNOSTICA (6 CFU MED/07 Prof. Pontieri)**

**\*METODOLOGIA EPIDEMIOLOGICA (6CFU MED/01 Prof.ssa Altobelli) MUTUATA CON BIOTECNOLOGIE MEDICHE, UTENZA  
PREVISTA  $\cong$ 45 Studenti**

**ORARIO Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche II° ANNO 2016-17**  
**II° SEMESTRE UTENZA PREVISTA  $\cong$ 25 Studenti**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-9.30					
9.30-10.30	<b>Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci Aula C3.16</b>		<b>Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci Aula C2.10</b>		
10.30-11.30	<b>Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci Aula C3.16</b>		<b>Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci Aula C2.10</b>		
11.30-12.30	<b>Modelli Biotecnologici Sperimentali Prof.ssa Rucci Aula C3.16</b>				
12.30-13.30					
13.30-14.30					
14.30-15.30			<b>Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone Aula C3.16</b>		
15.30-16.30			<b>Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone Aula C3.16</b>		
16.30-17.30			<b>Biotecnologie della Riproduzione Prof.ssa Tatone Aula C3.16</b>		
17.30-18.30					

**1CFU = 8 ore**

**BIOTECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE (5 CFU+1 CFU Lab BIO/13 Prof.ssa Tatone)**

**MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI (5 CFU + 1CFU Lab BIO17 Prof.ssa Rucci )**