



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN BIOTECNOLOGIE**  
**ANNO ACCADEMICO 2016/17**  
**I ANNO**  
**II SEMESTRE**  
**CANALE A**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**

DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
01/03/2017	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	
02/03/2017	GIO	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
03/03/2017	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
06/03/2017	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
07/03/2017	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
08/03/2017	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	
09/03/2017	GIO	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
10/03/2017	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
13/03/2017	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
14/03/2017	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
15/03/2017	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	
16/03/2017	GIO	Gen. e biotec.micr.	Gen. e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
17/03/2017	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	

DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
20/03/2017	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
21/03/2017	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
22/03/2017	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
23/03/2017	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
24/03/2017	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
27/03/17	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
28/03/17	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
29/03/17	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
30/03/17	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
31/03/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
03/04/17	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
04/04/17	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
05/04/17	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
06/04/17	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
07/04/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
10/04/17	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
11/04/17	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
		VACANZE	DI	PASQUA		
19/04/17	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
20/04/17	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
21/04/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
DATA	GIORNO	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
26/04/17	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
27/04/17	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	Microb. gen.	Microb. gen.	

28/04/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
02/05/17	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
03/05/17	MERC	Chim. org.	Chim. org.	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec.micr.	
04/05/17	GIO	Gen.e biotec.micr.	Gen.e biotec. micr.did. integr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
05/05/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
08/05/17	LUN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
09/05/17	MAR	Chim. org.	Chim. org.	Fis.	Fis.	
10/05/17	MERC	Chim. org.	Chim. org. did. integr.	Chim. org. did. integr.	Gen.e biotec. micr.did. integr.	Gen.e biotec. micr.did. integr.
11/05/17	GIO	Gen.e biotec. micr.did. integr.	Gen.e biotec. micr.did. integr.	Microb. gen.	Microb. gen.	
12/05/17	VEN	Mod. anim. e veg. per biotec.	Mod. anim. e veg. per biotec.	Fis.	Fis.	
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
15/05/17	LUN		Mod. anim. e veg. per biotec.	Microb. gen.	Microb. gen.	
16/05/17	MAR			Fis.	Fis.	
17/05/17	MERC	Microb. gen.	Microb. gen.			
18/05/17	GIO	Microb. gen.	Microb. gen.			
19/05/17	VEN	Microb. gen.	Microb. gen.	Fis.	Fis.	
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
22/05/17	LUN	Microb. gen.	Microb. gen.			
23/05/17	MAR	Chim. org. did. integr.	Chim. org. did. integr.	Chim. org. did. integr.	Fis.	Fis.

24/05/17	MERC					
25/05/17	GIO					
26/05/17	VEN					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
29/05/17	LUN					
30/05/17	MAR					
31/05/07	MERC					
01/06/17	GIO					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>	<b>18-19</b>
05/06/17	LUN					
06/06/17	MAR					
07/06/17	MERC					
08/06/17	GIO					
09/06/17	VEN					
<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Lezioni (h)</b>	<b>Aula</b>	<b>Esercitazioni in aula (h)</b>	<b>Esercitazioni in laboratorio</b>	
<b>Chimica organica</b>	Cipiciani	35	Porcellati			
Chimica organica didattica integrativa	Vaccaro	5	Porcellati			
<b>Fisica</b>	Orecchini	42	Porcellati			
Microbiologia generale (corso integrato): Genetica e biotecnologie microbiche	Corte	35	Porcellati			
Genetica e biotecnologie microbiche didattica	Roscini	5	Porcellati			

<b>integrativa</b> <b>Microbiologia generale</b>	<b>Cenci</b>	<b>35</b>	<b>Porcellati</b>	<b>9 Porcellati</b>		
<b>Modelli animali e vegetali per le biotecnologie</b>	<b>Rebora</b>	<b>35</b>	<b>Porcellati</b>			

**LEGENDA:**

**Aula Porcellati Edificio B III piano Via del Giochetto.**

**Gli orari delle esercitazioni in laboratorio di Chimica organica, Genetica e biotecnologie microbiche, Microbiologia generale e Modelli animali e vegetali per le biotecnologie saranno pubblicati a breve nel link news del sito del Corso di laurea.**

Il Presidente del CdL  
Prof.ssa Carla Emiliani