



DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE  
CORSO DI LM IN BIOLOGIA  
CURRICULUM BIOMOLECOLARE  
ANNO ACCADEMICO 2018/19  
I ANNO

II SEMESTRE dal 4 Marzo al 15 giugno 2019

ORARIO DELLE LEZIONI

ATTENZIONE ORARIO DELLE LEZIONI PROVVISORIO AL 21 FEBBRAIO 2019

SI PREGA DI CONSULTARE FREQUENTEMENTE IL SITO PER GLI INEVITABILI AGGIORNAMENTI

DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
04/03/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
05/03/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
06/03/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
07/03/2019	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
08/03/2019	VEN					
09/03/2019	SAB					
10/03/2019	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
11/03/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
12/03/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
13/03/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
14/03/2019	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
15/03/2019	VEN					
16/03/2019	SAB					
17/03/2019	DOM					
DATA	GIORNO	9-10	10-11	11-12	12-13	14-18
18/03/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	

19/03/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
20/03/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
21/03/2019	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
22/03/2019	VEN					
23/03/2019	SAB					
24/03/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
25/03/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
26/03/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
27/03/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
28/03/2019	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
29/03/2019	VEN					
30/03/2019	SAB					
31/03/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
01/04/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
02/04/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			
03/04/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
04/04/2019	GIOV	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
05/04/2019	VEN					
06/04/2019	SAB					
07/04/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
08/04/2019	LUN	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA	
09/04/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			

10/04/2019	MERC	FISIOLOGIA MOLECOL.	FISIOLOGIA MOLECOL.	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	MICROBIOL. APPLICATA Lab Turno A
11/04/2019	GIO	MICROBIOL. APPLICATA	MICROBIOL. APPLICATA			
12/04/2019	VEN					MICROBIOL. APPLICATA Lab Turno B
13/04/2019	SAB					
14/04/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
15/04/2019	LUN	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
16/04/2019	MAR	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	MICROBIOL. APPLICATA Lab Turno A
17/04/2019	MERC	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	MICROBIOL. APPLICATA Lab Turno B
18/04/2019	GIO					
19/04/2019	VEN					
20/04/2019	SAB					
21/04/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
22/04/2019	LUN					
23/04/2019	MAR					
24/04/2019	MERC	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	
25/04/2019	GIO					
26/04/2019	VEN					
27/04/2019	SAB					
28/04/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
29/04/2019	LUN	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	
30/04/2019	MAR	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE	

<b>01/05/2019</b>	<b>MERC</b>					
<b>02/05/2019</b>	<b>GIO</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>03/05/2019</b>	<b>VEN</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>APPELLI STRAORDINARI II SEMESTRE</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>04/05/2019</b>	<b>SAB</b>					
<b>05/05/2019</b>	<b>DOM</b>					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
<b>06/05/2019</b>	<b>LUN</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>07/05/2019</b>	<b>MAR</b>	<b>GENETICA E GENOMICA</b>	<b>GENETICA E GENOMICA</b>			<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>08/05/2019</b>	<b>MERC</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>GENETICA E GENOMICA</b>	<b>GENETICA E GENOMICA</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>09/05/2019</b>	<b>GIO</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>			
<b>10/05/2019</b>	<b>VEN</b>					<b>MICROBIOL. APPLICATA Lab Turno A+B</b>
<b>11/05/2019</b>	<b>SAB</b>					
<b>12/05/2019</b>	<b>DOM</b>					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
<b>13/05/2019</b>	<b>LUN</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental</b>

						<b>approaches to biotechnology</b>
<b>14/05/2019</b>	<b>MAR</b>	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>15/05/2019</b>	<b>MERC</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>16/05/2019</b>	<b>GIO</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>			<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>17/05/2019</b>	<b>VEN</b>					
<b>18/05/2019</b>	<b>SAB</b>					
<b>19/05/2019</b>	<b>DOM</b>					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
<b>20/05/2019</b>	<b>LUN</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>21/05/2019</b>	<b>MAR</b>	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA			<b>GEHRING C. Advanced experimental approaches to biotechnology</b>
<b>22/05/2019</b>	<b>MERC</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	<b>FISIOLOGIA MOLECOL.</b>	GENETICA E GENOMICA	GENETICA E GENOMICA	
<b>23/05/2019</b>	<b>GIOV</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>	<b>MICROBIOL. APPLICATA</b>			
<b>24/05/2019</b>	<b>VEN</b>	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	

25/05/2019	SAB					
26/05/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
27/05/2019	LUN	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	
28/05/2019	MAR	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	GENETICA E GENOMICA Lab.	
29/05/2019	MER	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	
30/05/2019	GIO	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	
31/05/2019	VEN	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	FISIOLOGIA MOLECOL. Lab.	
01/06/2019	SAB					
02/06/2019	DOM					
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-18</b>
03/06/2019	LUN	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
04/06/2019	MAR	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
05/06/2019	MER	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
06/06/2019	GIO	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
07/06/2019	VEN	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	VERIFICHE	
<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>Ore</b>	<b>CFU</b>			
FISIOLOGIA MOLECOL.	L.Catacuzzeno	35+12	6	Edificio A III piano Aula 3.1		
GENETICA E GENOMICA	E.Albertini	35+12	6	Edificio A III piano Aula 3.1		
Microbiologia applicata	Federici Ermanno	35+12	6	Edificio A III piano Aula 3.1		

GEHRING C. (Docente)

**Advanced experimental approaches to biotechnology Aula Dip.Sc. Agrarie Alimentari Ambientali ( Esame a scelta )**