



**DIPARTIMENTO DI CHIMICA, BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI**  
**ANNO ACCADEMICO 2022/23**  
**II ANNO**  
**I SEMESTRE**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**  
**AULA A2**  
**EDIFICIO A PIANO TERRA**  
**VIA DEL GIOCHETTO**

<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
28/09/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant.*	Biol.quant.
29/09/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant	Biotec. traslaz. molec.	Biotec. traslaz. molec.
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
03/10/2022	LUN			Biotec. traslaz. molec.	Biotec. traslaz. molec.
04/10/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
05/10/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
06/10/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant	Biotec.	Biotec.

				<b>traslaz. molec.</b>	<b>traslaz. molec.</b>
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
10/10/2022	LUN			<b>Biotec. traslaz. .molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
11/10/2022	MAR	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>		
12/10/2022	MERC	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biol.quant</b>	<b>Biol.quant</b>
13/10/2022	GIO	<b>Biol.quant</b>	<b>Biol.quant</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
17/10/2022	LUN			<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
18/10/2022	MAR	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>		
19/10/2022	MERC	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biotec.molec. in diagn.</b>	<b>Biol.quant</b>	<b>Biol.quant</b>
20/10/2022	GIO	<b>Biol.quant</b>	<b>Biol.quant</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>

24/10/2022	LUN			<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
25/10/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
26/10/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
27/10/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant	<b>Biotec. traslaz .molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
02/11/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
03/11/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
08/11/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
09/11/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
10/11/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant	<b>Biotec. traslaz. molec.</b>	
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>

15/11/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
16/11/2022	MER	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
17/11/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant		
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
22/11/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
23/11/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
24/11/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant		
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
29/11/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
30/11/2022	MERC	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
01/12/2022	GIO	Biol.quant	Biol.quant		
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>		<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>
06/12/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
07/12/2022	MER	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.	Biol.quant	Biol.quant
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>

13/12/2022	MAR	Biotec.molec. in diagn.	Biotec.molec. in diagn.		
<b>Disciplina</b>	<b>Docente</b>	<b>ore di lezione</b>	<b>ore di esercitazioni pratiche</b>		
Biotecnologie molecolari applicate (corso integrato): <u>modulo</u> Biotecnologie molecolari in diagnostica	Gorello Paolo	42			
	Urbanelli Lorena	5 in compresenza			
<u>modulo</u> Biotecnologie traslazionali molecolari	Martino Sabata	21	36 da concordare con il docente		
Biologia quantitativa	Morena Francesco	42			

\*Biologia quantitativa: Le lezioni si terranno presso il Laboratorio di Bioinformatica-Edificio A piano - 1 Via del Giochetto

Il Presidente  
Prof.ssa Sabata Martino