



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**  
**BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI**  
**ANNO ACCADEMICO 2016/17**  
**I ANNO**  
**I SEMESTRE**  
**ORARIO DELLE LEZIONI**

<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>03/10/2016</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>04/10/2016</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>05/10/2016</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici*	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici*		
<b>06/10/2016</b>	<b>GIO</b>			Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics				
<b>07/10/2016</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>10/10/2016</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>11/10/2016</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		

<b>12/10/2016</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
<b>13/10/2016</b>	<b>GIO</b>			Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics				
<b>14/10/2016</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>17/10/2016</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>18/10/2016</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>19/10/2016</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
<b>20/10/2016</b>	<b>GIO</b>			Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics				
<b>21/10/2016</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>24/10/2016</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>25/10/2016</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>26/10/2016</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
<b>27/10/2016</b>	<b>GIO</b>			Elements of	Elements of				

				molecular byphysics	molecular byphysics				
<b>28/10/2016</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>02/11/16</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byphysics	Elements of molecular byphysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
<b>03/11/16</b>	<b>GIO</b>			Elements of molecular byphysics	Elements of molecular byphysics				
<b>04/11/16</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>07/11/16</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>08/11/16</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>09/11/16</b>	<b>MERC</b>	Elements of molecular byphysics	Elements of molecular byphysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
<b>10/11/16</b>	<b>GIO</b>			Elements of molecular byphysics	Elements of molecular byphysics				
<b>11/11/16</b>	<b>VEN</b>	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>14/11/16</b>	<b>LUN</b>	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
<b>15/11/16</b>	<b>MAR</b>	Metodi matematici	Metodi matematici	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione	Diritto dell'innovazione		

		applicati alle biotecnologie	applicati alle biotecnologie			biotecnologica	biotecnologica		
16/11/16	MERC	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici		
17/11/16	GIO			Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics				
18/11/16	VEN	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici						
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
21/11/16	LUN	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
22/11/16	MAR	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
23/11/16	MERC	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks				
24/11/16	GIO		Elements of molecular byophysicsx	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics				
25/11/16	VEN								
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
28/11/16	LUN	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
29/11/16	MAR	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
30/11/16	MERC	Elements of molecular byophysics	Elements of molecular byophysics	Cryopreservation and Biobanks	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)				
01/12/16	GIO								
02/12/16	VEN								
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>

05/12/16	LUN	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
06/12/16	MAR	Metodi matematici applicati alle biotecnologie	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
07/12/16	MERC			Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
12/12/16	LUN	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
13/12/16	MAR	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)	Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
14/12/16	MERC			Cryopreservation and Biobanks (esercitazioni)					
15/12/16	GIO								
16/12/16	VEN								
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
19/12/16	LUN	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)			Diritto dell'innovazione biotecnologica	Diritto dell'innovazione biotecnologica		
20/12/16	MAR	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)	Metodi matematici applicati alle biotecnologie (esercitazioni)						
			<b>VACANZE</b>	<b>DI</b>	<b>NATALE</b>				
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
09/01/2017	LUN	Metodi matematici applicati alle	Metodi matematici applicati alle	Metodi matematici applicati alle					

		biotecnologie (esercitazioni)	biotecnologie (esercitazioni)	biotecnologie (esercitazioni)					
10/01/2017	MAR								
11/01/2017	MERC								
12/01/2017	GIO								
13/01/2017	VEN								
<b>DATA</b>	<b>GIORNO</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>14-15</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
16/01/2017	LUN								
Disciplina	Docente	Lezioni (h)	Aula	Esercitazioni in aula (h)	Esercitazioni in laboratorio (h)				
Diritto dell'innovazione biotecnologica	Cippitani	42	A5						
<b>Elements of Biophysics, Cryopreservation and Biobanks (corso integrato): Cryopreservation and Biobanks</b>	Morresi	49	A5	12	12 da definire				
Elements of molecular Biophysics	Fioretto	35	A5		12 da definire				
<b>Metodi matematici applicati alle biotecnologie</b>	De Lillo	35	A5	12 A5					
Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici	Latterini	<b>28</b>			24 da definire				

**LEGENDA:**

**Aula A2 Edificio A, piano terra, via del Giochetto**

**Aula A5 Edificio A, piano terra, via del Giochetto**

**N.B: 1)** Lo studente dovrà effettuare la scelta tra **Diritto dell'innovazione biotecnologica** e **Metodi matematici applicati alle Biotecnologie** presentando presso la Segreteria didattica il modulo presente nel link “modulistica” del Corso di laurea.

**2) \* Le lezioni di Sistemi nanostrutturati naturali e sintetici del mercoledì si tengono in aula A2.**

Il Presidente del CdL  
Prof.ssa Assunta Morresi