

Calendario lezioni I anno

**Tutte le lezioni si svolgeranno presso l'aula 7 del III° edificio polifunzionale**

	<b>9-11</b>	<b>11-13</b>	<b>14-16</b>	<b>16-18</b>
mercoledì 1 ottobre 2014		Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 2 ottobre 2014		Fisica applicata	Chimica	
venerdì 3 ottobre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 4 ottobre 2014</b>				
<b>domenica 5 ottobre 2014</b>				
lunedì 6 ottobre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare			
martedì 7 ottobre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Chimica	
mercoledì 8 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 9 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Fisica applicata	Chimica	
venerdì 10 ottobre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 11 ottobre 2014</b>				
<b>domenica 12 ottobre 2014</b>				
lunedì 13 ottobre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare			
martedì 14 ottobre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Chimica	
mercoledì 15 ottobre 2014		Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 16 ottobre 2014		Fisica applicata	Chimica	
venerdì 17 ottobre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 18 ottobre 2014</b>				
<b>domenica 19 ottobre 2014</b>				
lunedì 20 ottobre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare			
martedì 21 ottobre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Chimica	
mercoledì 22 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 23 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Fisica applicata	Chimica	
venerdì 24 ottobre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 25 ottobre 2014</b>				

<b>domenica 26 ottobre 2014</b>				
lunedì 27 ottobre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 28 ottobre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Biochimica	Sociologia generale
mercoledì 29 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 30 ottobre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Fisica applicata	Biochimica	Psicologia generale
venerdì 31 ottobre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 1 novembre 2014</b>				
<b>domenica 2 novembre 2014</b>				
lunedì 3 novembre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 4 novembre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Biochimica	Sociologia generale
mercoledì 5 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 6 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Fisica applicata	Biochimica	Psicologia generale
venerdì 7 novembre 2014		Fisica applicata		
<b>sabato 8 novembre 2014</b>				
<b>domenica 9 novembre 2014</b>				
lunedì 10 novembre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 11 novembre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Biochimica	Sociologia generale
mercoledì 12 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-18.30
giovedì 13 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Biochimica	Psicologia generale
venerdì 14 novembre 2014				
<b>sabato 15 novembre 2014</b>				
<b>domenica 16 novembre 2014</b>				
lunedì 17 novembre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 18 novembre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Biochimica	Sociologia generale

mercoledì 19 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Statistica e biometria 10.45-13.15	Biologia cellulare 14.00-16.30	Pedagogia 16.30-17.30
giovedì 20 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Biochimica	Psicologia generale 16.00-17.00
venerdì 21 novembre 2014				
sabato 22 novembre 2014				
domenica 23 novembre 2014				
lunedì 24 novembre 2014	8.30- 11.00 Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 25 novembre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina 11-13.30	Biochimica	Sociologia generale
mercoledì 26 novembre 2014	Anatomia e istologia	Statistica e biometria	Biologia cellulare	
giovedì 27 novembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Biochimica	Psicologia generale
venerdì 28 novembre 2014	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Psicologia generale		
sabato 29 novembre 2014				
domenica 30 novembre 2014				
lunedì 1 dicembre 2014		Basi teoriche della disciplina infermieristica		
martedì 2 dicembre 2014	Fisiologia	Bioetica e storia della medicina	Biochimica	Sociologia generale
mercoledì 3 dicembre 2014	Anatomia e istologia	Statistica e biometria	Biologia cellulare	Basi teoriche della disciplina infermieristica
giovedì 4 dicembre 2014	Anatomia e istologia 8.45-10.45	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Biochimica	Psicologia generale
venerdì 5 dicembre 2014	Gen. biologia molecolare	Basi teoriche della disciplina infermieristica	Psicologia generale	
sabato 6 dicembre 2014				
domenica 7 dicembre 2014				
lunedì 8 dicembre 2014				
martedì 9 dicembre 2014		Bioetica e storia della medicina		
mercoledì 10 dicembre 2014				
giovedì 11 dicembre 2014				
venerdì 12 dicembre 2014				
sabato 13 dicembre 2014				
domenica 14 dicembre 2014				

**Discipline scientifiche propedeutiche**

Statistica e biometria	MED/01	2	24	Recchia Laura
Chimica	BIO/10	1	12	Paventi Gianluca
<b>Basi cellulari e molecolari della vita</b>				
Biologia cellulare	BIO/13	2	24	Villone Giovanni
Biochimica	BIO/10	2	24	Paventi Gianluca
Genetica e biologia molecolare	MED/03	2	24	Garofalo Silvio
<b>Scienze umane e psicopedagogia della salute</b>				
Pedagogia	M-PED/01	1	15	Bonometti Stefano
Psicologia generale	M-PSI/01	1	15	Praitano Daniela
Sociologia generale	SPS/07	1	12	Ricci Antonella
Bioetica e storia della medicina	MED/02	2	24	Villone Giovanni
<b>Basi morfologiche e funzionali della vita</b>				
Anatomia ed istologia	BIO/16	3	38/48	Guerra Germano
Fisiologia	BIO/09	3	18/42	Viggiano Davide
<b>Infermieristica generale</b>				
Basi teoriche della disciplina infermieristica	MED/45	2	27	Muccino Antonio