

**Corso di Laurea Magistrale in  
BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE  
a.a. 2013 – 2014**

**I ANNO II SEMESTRE**  
Dal 10 marzo al 30 maggio 2014 compresi  
aggiornato 7/3/2014

**AULA T7**

	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
<b>9:00</b>	<p>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA <b>10 marzo</b> (Gonfloni)</p> <hr/> <p>Staminalità e tumorigenesi <b>27 marzo</b> (Barilà)</p> <hr/> <p><b>Biologia dei sistemi</b> (8 maggio – 30 maggio) (Cesareni)</p>	<p><b>Proteine e metabolismo</b> (10 marzo – 30 maggio) (Ciriolo)</p>	<p><b>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica</b> (10 marzo – 30 maggio) (Castagnoli)</p>	<p>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA <b>10 marzo</b> (Gonfloni)</p> <hr/> <p>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA <b>27 marzo</b> (Barilà)</p> <hr/> <p><b>Biologia dei sistemi</b> (8 maggio – 30 maggio) (Cesareni)</p>	<p><b>Espressione genica</b> (19 marzo – 30 maggio) (Loreni)</p>
<b>10:00</b>	<p>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA <b>10 marzo</b> (Gonfloni)</p> <hr/> <p>Staminalità e tumorigenesi <b>27 marzo</b> (Barilà)</p> <hr/> <p><b>Biologia dei sistemi</b></p>	<p><b>Proteine e metabolismo</b> (10 marzo – 30 maggio) (Ciriolo)</p>	<p><b>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica</b> (10 marzo – 30 maggio) (Castagnoli)</p>	<p>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA <b>10 marzo</b> (Gonfloni)</p> <hr/> <p>Staminalità e tumorigenesi <b>27 marzo</b> (Barilà)</p>	<p><b>Espressione genica</b> (19 marzo – 30 maggio) (Loreni)</p>

	(8 maggio – 30 maggio) (Cesareni)			<b>Biologia dei sistemi</b> (8 maggio – 30 maggio) (Cesareni)	
11:00	<b>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica</b> (10 marzo – 30 maggio) (Castagnoli)	<b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 17 aprile) (Ferrè)	<b>Espressione genica</b> (19 marzo – 30 maggio) (Loreni)	<b>Proteine e metabolismo</b> (10 marzo – 30 maggio) (Ciriolo)	<b>Drug Design</b> (14 marzo – 30 maggio) (Topai)
12:00	<b>Genetica molecolare della trasformazione neoplastica</b> (10 marzo – 30 maggio) (Castagnoli)	<b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 17 aprile) (Ferrè)	<b>Espressione genica</b> (19 marzo – 30 maggio) (Loreni)	<b>Proteine e metabolismo</b> (10 marzo – 30 maggio) (Ciriolo)	<b>Drug Design</b> (14 marzo – 30 maggio) (Topai)
13:00					<b>Drug Design</b> (14 marzo – 30 maggio) (Topai)
14:00			<b>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA</b> 10 marzo (Gonfloni) <hr/> <b>Staminalità e tumorigenesi</b> 27 marzo (Barilà) <hr/> <b>Biologia dei sistemi</b> (8 maggio – 30 maggio) (Cesareni)	<b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 17 aprile) (Ferrè) Aula L3	
15:00			<b>Vie di segnalazione cellulare al danno al DNA</b> 10 marzo (Gonfloni) <hr/>	<b>Metodi informatici per la biologia</b> (10 marzo – 17 aprile) (Ferrè) Aula L3	

			Staminaltà e tumorigenesi <b>27 marzo</b> (Barilà)		
			<hr/> <b>Biologia dei sistemi</b> <b>(8 maggio – 30 maggio)</b> (Cesareni)		
<b>16:00</b>					
<b>17:00</b>					

**N. B. Il corso di “Drug Design” (dott.ssa A. Topai) è parzialmente mutuato dal cdl di chimica, per cui l’orario per ora è solo il venerdì 3 ore, tranne diverse indicazioni**