

**Corso di Laurea Magistrale in**  
**BIOINFORMATICA**  
**a.a. 2014 - 2015**  
**I ANNO II SEMESTRE**  
**2 marzo 2014 - 22 maggio 2015**

**ATTENZIONE**

nel primo semestre si terranno le lezioni delle seguenti AAS: Genomica Computazionale (Fabrizio Ferre', 2 cfu); Riconoscimento di Biomolecole (Blasco Morozzo della Rocca, 3 cfu)

**Curriculum INFORMATICO**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9.00</b>		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)			<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>10.00</b>		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)			<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>11.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 10 marzo) Aula T7 (Novelletto)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 10 marzo) Aula T7 (Novelletto)
<b>12.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 10 marzo) Aula T7 (Novelletto)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 10 marzo) Aula T7 (Novelletto)

<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
<b>15.00</b>	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
<b>16.00</b>					
<b>17.00</b>					

## Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)		<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
10.00	<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)		<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
11.00	<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)
12.00	<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 10 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare e Bioinformatica</b> (inizio 5 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)
13.00					
14.00	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)		<b>mod. Biologia e Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
15.00	<b>Bioinformatica</b>	<b>mod. Biologia e</b>	<b>Bioinformatica</b>		<b>mod. Biologia e</b>

	(inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	(inizio 9 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 17 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
<b>16.00</b>					
<b>17.00</b>					

**Corso di Laurea Magistrale in  
BIOINFORMATICA  
a.a. 2014 - 2015  
II ANNO II SEMESTRE**

Dal 9 marzo al 30 maggio 2015 compresi

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9.00</b>					
<b>10.00</b>					
<b>11.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 PP1 (Battistoni)				
<b>12.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 PP1 (Battistoni)				
<b>13.00</b>					

<b>14.00</b>				<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 PP1 (Battistoni)	
<b>15.00</b>				<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 9 marzo) Aula 13 PP1 (Battistoni)	