

**Corso di Laurea Magistrale in**  
**BIOINFORMATICA**  
**a.a. 2015 - 2016**  
**I ANNO II SEMESTRE**  
**7 marzo 2016 - 3 giugno 2016**

**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 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)		<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>10.00</b>		<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)		<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>11.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 15 marzo) Aula T7 (Novelletto)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 15 marzo) Aula T7 (Novelletto)
<b>12.00</b>	<b>Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Battistoni)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 15 marzo) Aula T7 (Novelletto)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Genomica ed elementi di genetica statistica</b> (inizio 15 marzo) Aula T7 (Novelletto)
<b>13.00</b>					

<b>14.00</b>	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
<b>15.00</b>	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)		<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)

## Curriculum BIOMEDICO

	<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 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>10.00</b>	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)
<b>11.00</b>	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)
<b>12.00</b>	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>Biologia Sintetica e Bioimaging</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Billi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>mod. Biologia Molecolare</b> (inizio 7 marzo) Aula 12 (Helmer-Citterich)
<b>13.00</b>					
<b>14.00</b>	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	<b>Bioinformatica</b> (inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>Bioinformatica Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
<b>15.00</b>	<b>Bioinformatica</b>	<b>Bioinformatica</b>	<b>Bioinformatica</b>	<b>Fondamenti di</b>	<b>Bioinformatica</b>

	(inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)	(inizio 14 marzo) Aula 13 del PP1 (Ausiello)	<b>Biologia Cellulare e dello Sviluppo</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Campello)	<b>Strutturale</b> (inizio 15 marzo) Aula 13 del PP1 (Falconi)
--	--	---	--	--	---

**Corso di Laurea Magistrale in**  
**BIOINFORMATICA**  
**a.a. 2015 - 2016**  
**II ANNO II SEMESTRE**  
**14 marzo 2016 - 3 giugno 2016**

**Curriculum INFORMATICO e BIOMEDICO**

**Attività a scelta e tirocinio**