

# Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

## Orario I semestre I° anno - a.a. 2018/19

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 92</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULA 39</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Menchi, Trabocchi) <b>AULA 92</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>9.30</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 92</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULA 39</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Menchi, Trabocchi) <b>AULA 92</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>10.30</b>	Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULA 92</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULA 92</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>11.30</b>	Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULA 92</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULA 92</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULETTA 1</b>
<b>12.30</b>		Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) <b>AULA 39</b>			Proteomica (Prof. Caselli) <b>AULETTA 1</b>
<b>14.30</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Menchi, Trabocchi) <b>AULA 92</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Menchi, Trabocchi) <b>AULA 39</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) <b>AULA 40</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) <b>AULA 40</b>	

**Aula 92** Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree (DISPAA)- via delle Idee, 30 - Sesto Fiorentino

**Aula 39 e Aula 40** Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino

**Auletta 1** Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, sez. BIOCHIMICA - viale Morgagni 50 - FI.

## Orario I semestre II° anno - a.a. 2018/19

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>
<b>8.30 10,30</b>	Drug discovery (Prof. Trabocchi) <b>AULA 61</b>	Drug discovery (Prof. Trabocchi) <b>AULA 61</b>	
<b>10.30 – 12,30</b>	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci) <b>AULA 61</b>	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci) <b>AULA 61</b>	
<b>14.30 – 16,30</b>			Drug discovery (Prof. Trabocchi) <b>AULA 61</b>

**Aula 61** c/o Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI