

# Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

## Orario I semestre I anno - A.A. 2019/2020

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 92</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Ramazzotti) <b>AULA 39</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Marradi, Trabocchi) <b>AULA 88</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>9.30</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 92</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Ramazzotti) <b>AULA 39</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Marradi, Trabocchi) <b>AULA 88</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>10.30</b>	Proteomica (Caselli) <b>AULA 92</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Caselli) <b>AULA 88</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 39</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULETTA 1</b>
<b>11.30</b>	Proteomica (Caselli) <b>AULA 92</b>	Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Caselli) <b>AULA 88</b>	Genomica e biologia dei sistemi (Mengoni) <b>AULA 39</b>	Proteomica (Caselli) <b>AULETTA 1</b>
<b>12.30</b>		Immunologia e tecniche immunologiche (Arcangeli) <b>AULA 39</b>			Proteomica (Caselli) <b>AULETTA 1</b>
<b>14.30 – 16.30</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Marradi, Trabocchi) <b>AULA 92</b>	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Marradi, Trabocchi) <b>AULA 39</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Ramazzotti) <b>AULA 40</b>	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Ramazzotti) <b>AULA 40</b>	

**AULA 88 e 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 – Firenze.

# Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

## Orario I semestre II anno - A.A. 2019/20

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

**AULA 61** Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino