

**Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari**  
**Orario I semestre I° anno - a.a. 2017/18**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8.30</b>	<b>AULA 92</b> Genomica (Prof. Mengoni)	<b>AULA 39</b> Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	<b>AULA 92</b> Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	<b>AULA 39</b> Genomica (Prof. Mengoni)	<b>AULA 36</b> Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
<b>9.30</b>	Genomica (Prof. Mengoni)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	Genomica (Prof. Mengoni)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
<b>10.30</b>	<b>AULA 92</b> Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	<b>AULA 92</b> Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Genomica (Prof. Mengoni)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
<b>11.30</b>	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. . Cavalieri)	<b>AULA 39</b> Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Genomica (Prof. Mengoni)	<b>AULA 36</b> Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)
<b>12.30</b>		Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)			Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri).
<b>14.30 – 16,30</b>	<b>AULA 92</b> Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	<b>AULA 39/AULA 61</b> Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Cecchi - Ramazzotti)		<b>AULA 38/AULA 40</b> Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Cecchi– Ramazzotti)	<b>AULA 36/AULA 40</b> Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Cecchi – Ramazzotti)

**Aula 92** c/o Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree - via delle Idee, 30 - Sesto Fiorentino – FI

**Aula 39, Aula 37 e Aula 36** Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI

# Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

## Orario I semestre II° anno - a.a. 2017/18

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>
<b>8.30 – 10,30</b>	<b>AULA 61</b> Drug discovery (Prof. Trabocchi)	<b>AULA 61</b> Drug discovery (Prof. Trabocchi)	
<b>10.30 – 12,30</b>	<b>AULA 61</b> Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	<b>AULA 61</b> Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	
<b>14.30 -16,30</b>			<b>AULA 40</b> Drug discovery (Prof. Trabocchi)

**Aula 40 e Aula 61 (Informatica):** Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI