

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre I° anno - a.a. 2016/17

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	AULA 92 Genomica (Prof. Mengoni)	AULA 39 Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	AULA 39 Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	AULA 39 Genomica (Prof. Mengoni)	AULA 39 Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
9.30	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)
10.30	AULA 92 Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	AULA 39 Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Genomica (Prof. Mengoni)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
11.30	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	AULA 39 Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)	Genomica (Prof. Mengoni)	AULA 39 Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri)
12.30		Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)			Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Cavalieri).
14.30	AULA 39 Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	AULA 39 Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)		AULA 39 Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)	AULA 39 Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)
15.30	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)		Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Proff. Degl'Innocenti - 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 e Aula 37 Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI

Le lezioni iniziano il 3 ottobre 2016.

Il corso "Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico" inizia l'11 ottobre 2016. Il corso "Genomica" inizia il 13 ottobre 2016.

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre II° anno - a.a. 2016/17

	Lunedì	Martedì	Mercoledì
8.30	AULA 88 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	AULA 45 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	
9.30	Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	
10.30	AULA 88 Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	AULA 45 Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	
11.30	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	
14.30			AULA 39 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)
15.30			Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)

Aula 88 c/o Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree - via delle Idee, 30 - Sesto Fiorentino - FI
Aula 17 e 39 Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino - FI

Le lezioni iniziano il 3 ottobre 2016.