

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre I° anno - a.a. 2015/16

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30	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)
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	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)	Genomica (Prof. Mengoni)	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof.ssa Arcangeli)
11.30	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)	Genomica (Prof. Mengoni)	Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)
12.30		Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Prof.ssa Menchi)			Biotecnologie microbiche con laboratorio (Prof. Tredici)
14.30	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 bioinformatica (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatica (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 bioinformatica (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatica (Proff. Degl'Innocenti - Ramazzotti)

Le lezioni si svolgono nell' **aula 92** presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree via delle Idee, 30 -50019 - Sesto Fiorentino - FI

Le lezioni iniziano il 28 settembre 2015

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre II° anno - a.a. 2015/16

	Lunedì	Martedì	Mercoledì
8.30	AULA 88 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	AULA 45 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	
9.30	AULA 88 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)	AULA 45 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	AULA 88 Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	AULA 45 Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci)	
14.30			AULA 17 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)
15.30			AULA 17 Drug discovery (Proff. Trabocchi - Occhiato)

Aula 88 c/o Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Sezione di Coltivazioni Arboree - via delle Idee, 30
50019 - Sesto Fiorentino - FI

Aula 17 e 45 Complesso Aule via Bernardini -50019 - Sesto Fiorentino - FI

Le lezioni iniziano il 28 settembre 2015