Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

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

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

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

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

AULA 61 Complesso Aule via Bernardini - Sesto Fiorentino