

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre 1° anno - a.a. 2020/21

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00-15:20	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) AULA 38	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) AULA 38	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) AULA 38	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) AULA 38	
15:20-15:30	Cambio docente				
15:30-16:50	Proteomica (Prof. Caselli) AULA 38	Immunologia e tecniche immunologiche (Prof. Arcangeli) AULA 38	Genomica e biologia dei sistemi (Prof. Mengoni) AULA 38	Proteomica (Prof. Caselli) AULA 38	
16:50-17:00	Cambio docente				
17:00-18:20	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Marradi, Trabocchi) AULA 38	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Marradi, Trabocchi) AULA 38	Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico (Prof. Ramazzotti) AULA 38	Metodologie di sintesi di molecole bioattive (Proff. Marradi, Trabocchi) AULA 38	

Aula 38: 88 posti (con 1.8 m di distanziamento = 12 posti; con 1 m di distanziamento = 30 posti)

Esercitazioni Analisi dei processi biologici con approccio bioinformatico: in modalità a distanza

Attività di laboratorio dei corsi di: Immunologia e tecniche immunologiche & Proteomica – secondo piano da comunicare all'Ateneo

Corso di Laurea in Biotecnologie Molecolari

Orario I semestre 2° anno - a.a. 2020/21

	Mercoledì	Venerdì
8:30-10:30	Drug discovery (Prof. Trabocchi) AULA 61	Drug discovery (Prof. Trabocchi) AULA 61
10:30-10:40	Cambio docente	
10:40-12:40	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci) AULA 61	Modellistica applicata a molecole di interesse biologico (Prof. Procacci) AULA 61

Aula 61: 20 posti (con 1.8 m di distanziamento = 4 posti; con 1 m di distanziamento = 8 posti)