

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA- Curriculum Cellulare e Molecolare

1° ANNO - 1° SEMESTRE (11/09/2023 -22/12/2023).

Le lezioni si terranno al plesso didattico, Viale Morgagni 40-44, se non diversamente specificato.

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,30 – 9,30			Bioinformatica con laboratorio Inizio ore 9:00 (aula 230)	Bioinformatica con laboratorio Inizio ore 9:00 (aula 204)	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 204)
9,30 - 10,30	Fisiologia cellulare (aula 204)	Fisiologia cellulare (aula 101) Inizio ore 9:00	Bioinformatica con laboratorio (aula 230)	Bioinformatica con laboratorio (aula 204)	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 204)
10,30 – 11,30	Fisiologia cellulare (aula 204)	Fisiologia cellulare (aula 101) Fine ore 11:00	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230)		Fisiologia cellulare (aula 204)
11,30 - 12,30	Biochimica avanzata (aula 101)	Psicofarmacologia (aula 204) Inizio ore 11:15	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230)	Psicofarmacologia (aula 202) Inizio ore 11:15	Fisiologia cellulare (aula 204)
12,30-13,30	Biochimica avanzata (aula 101)	Psicofarmacologia (aula 204)		Psicofarmacologia (Aula 202, Morgagni)	

14,30 - 15,30	Antropologia (aula 101)	Biochimica avanzata (aula 101)	Antropologia (aula 101)	Genetica avanzata (aula 101)	
15,30 - 16,30	Antropologia (aula 101)	Biochimica avanzata (aula 101)	Antropologia (aula 101)	Genetica avanzata (aula 101)	
16,30 - 17,30		Genetica avanzata (aula 101)	Biochimica avanzata (aula 101)		
17,30 - 18,30		Genetica avanzata (aula 101)	Biochimica avanzata (aula 101)		