

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA- Curriculum Cellulare e Molecolare

1° ANNO - 1° SEMESTRE (12/09/2022 -23/12/2022).

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		Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230)	Bioinformatica con laboratorio (aula 230)	Bioinformatica con laboratorio (aula 204)	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230)
9,30 - 10,30	Fisiologia cellulare (aula 204)	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230) Fine ore 10:00	Bioinformatica con laboratorio (aula 230)	Bioinformatica con laboratorio (aula 204) Fine ore 10:00	Chimica fisica dei sistemi complessi (aula 230)
10,30 – 11,30	Fisiologia cellulare (aula 204)		Fisiologia cellulare (aula 230)	Fisiologia cellulare (aula 204) Inizio ore 10:10	
11,30 - 12,30	Biochimica avanzata (aula 101)		Fisiologia cellulare (aula 230)	Fisiologia cellulare (aula 204) Fine ore 11:40	
12,30-13,30	Biochimica avanzata (aula 101)				

14,30 - 15,30	Antropologia (aula 202)	Biochimica avanzata (aula 202)	Antropologia (aula 101)	Genetica avanzata (aula 101)	
15,30 - 16,30	Antropologia (aula 202)	Biochimica avanzata (aula 202)	Antropologia (aula 101)	Genetica avanzata (aula 101)	
16,30-17,30		Genetica avanzata (aula 202)	Biochimica avanzata (aula 101)		
17,30-18,30		Genetica avanzata (aula 202)	Biochimica avanzata (aula 101)		