

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA- Curriculum Cellulare e Molecolare

2° ANNO - 1° SEMESTRE (11/09/2023 -23/12/2023).

SE NON SPECIFICATO ALTRIMENTI, le lezioni si terranno al plesso didattico, Viale Morgagni 40-44.

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,30 - 9,30	Farmacologia cellulare (232) Inizio ore 9:00	Biotecnologie microbiche (aula 230)	Tossicologia (aula 232)	Biotecnologie microbiche (aula 230)	Genomica (aula 230)
9,30 - 10,30	Farmacologia cellulare (232)	Biotecnologie microbiche (aula 230)	Tossicologia (aula 232)	Biotecnologie microbiche (aula 230)	Genomica (aula 230)
10,30 - 11,30		Biochimica Vegetale (aula 230)	Organismi modello in Biologia (aula 232)	Farmacologia cellulare (aula 230)	Biochimica Vegetale (aula 230)
11,30 - 12,30	Ingegneria genetica (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Biochimica Vegetale (aula 230)	Organismi modello in Biologia (aula 232)	Farmacologia cellulare (aula 230)	Biochimica Vegetale (aula 230)
12:30-13:30	Ingegneria genetica (aula riunioni Dipartimento di Biologia)				
14,30 - 15,30	Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Genomica (aula 230)	Ingegneria genetica (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Tossicologia (aula 204)
15,30 - 16,30	Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Genomica (aula 230)	Ingegneria genetica (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Tossicologia (aula 204)
16,30-17,30	Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)			Biofisica con laboratorio (aula riunioni Dipartimento di Biologia)	Organismi modello in Biologia (aula 204)
17,30-18,30					Organismi modello in Biologia (aula 204)