

**LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA MOLECOLARE E APPLICATA-
Curriculum Cellulare e Molecolare**

1° ANNO - 2° SEMESTRE (25/02/19 -14/06/2019).

Le lezioni si terranno al plesso didattico, Viale Morgagni 40-44

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,30 - 9,30	Biochimica strutturale ed enzimologia (aula 101)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (aula, inizio ore 9:00, aula 232)	Fisiologia integrativa (aula 101)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (inizio ore 9:00, aula 232)	Fisiologia integrativa (aula 101)
9,30 - 10,30	Biochimica strutturale ed enzimologia (aula 101)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (aula 232)	Fisiologia integrativa (aula 101)	Basi molecolari delle funzioni cellulari (aula 232)	Fisiologia integrativa (aula 101)
10,30 - 11,30	Evoluzione molecolare (aula 101)		Biologia molecolare ed epigenetica (aula 101)		Biochimica strutturale ed enzimologia (aula 202)
11,30 - 12,30	Evoluzione molecolare (aula 101)	Farmacologia (inizio ore 11:00, aula 101)	Biologia molecolare ed epigenetica (aula 101)	Farmacologia (inizio ore 11:00, aula 101)	Biochimica strutturale ed enzimologia (aula 202)
12,30 - 13,30		Farmacologia (aula 101)		Farmacologia (aula 101)	
13,30 - 14,30	Antropologia molecolare (aula 204)				
14,30 - 15,30	Antropologia molecolare (aula 204)	Fisiologia integrativa (aula 101)	Evoluzione molecolare (aula 101)	Antropologia molecolare (inizio ore 14:00, aula 202)	Biologia molecolare ed epigenetica (aula 101)
15,30 - 16,30	Farmacologia* (aula 101)	Fisiologia integrativa (aula 101)	Evoluzione molecolare (aula 101)	Antropologia molecolare (aula 202)	Biologia molecolare ed epigenetica (aula 101)
16,30-17,30	Farmacologia* (aula 101)			Antropologia molecolare (aula 202)	Biologia molecolare ed epigenetica (aula 101)
17,30-18,30	Farmacologia* (aula 101)				

Farmacologia*: le esercitazioni di Farmacologia del lunedì pomeriggio inizieranno ad aprile.

Farmacologia inizierà martedì 5 marzo.

Evoluzione molecolare inizierà lunedì 4 marzo.

Basi molecolari delle funzioni cellulari inizierà martedì 5 marzo.