

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
I anno - I semestre - A.A. 2019-2020
OFFERTA FORMATIVA 2019-2020

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00		Ingegneria genetica Aula 12	Proteomica e Metabolomica Aula 12	Ingegneria genetica Aula 12	
10.00-11.00		Ingegneria genetica Aula 12	Proteomica e Metabolomica Aula 12	Ingegneria genetica Aula 12	
11.00-12.00		Biochimica cellulare Aula 12	Citogenetica Aula 12	Proteomica e Metabolomica Aula 12	
12.00-13.00		Biochimica cellulare Aula 12	Citogenetica Aula 12	Proteomica e Metabolomica Aula 12	
14.30-15.30		Esercitazioni Biochimica cellulare	Biochimica cellulare Aula 12	Citogenetica Aula 12	
15.30-16.30		Esercitazioni Biochimica cellulare	Biochimica cellulare Aula 12	Citogenetica Aula 12	
16.30-17.30		Esercitazioni Biochimica cellulare			

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
Il anno - I semestre - A.A. 2019-2020
OFFERTA FORMATIVA 2018-2019

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	Inglese B2 Aula 6		Enzimologia Aula 6	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 6	
10.00-11.00	Inglese B2 Aula 6		Enzimologia Aula 6	Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 6	
11.00-12.00	Tecniche Biomolecolari Aula 6	Genetica dell'invecchiamento Aula 6	Genetica dell'invecchiamento Aula 6	Enzimologia Aula 6	
12.00-13.00	Tecniche Biomolecolari Aula 6	Genetica dell'invecchiamento Aula 6	Genetica dell'invecchiamento Aula 6	Enzimologia Aula 6	
14.30-15.30		Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 6	Tecniche Biomolecolari Aula 6	Inglese B2 Aula 6	
15.30-16.30		Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 6	Tecniche Biomolecolari Aula 6	Inglese B2 Aula 6 <u>Fino alle ore 17.00</u>	
16.30-17.30		Diagnostica strumentale Biofisica e nanoscienze Aula 6	Tecniche Biomolecolari Aula 6		