Orario dei Corsi della Laurea Magistrale in BIOLOGIA

Anno Accademico 2016 - 2017, 1° anno, II semestre Curriculum: Biologia della Nutrizione

Insegnamenti e Moduli:

BIOCHIMICA CELLULARE (7CFU) - prof. Marcello Merola

FISIOLOGIA della NUTRIZIONE AVANZATA

_ FISIOLOGIA della NUTRIZIONE AVANZATA (8 CFU) - prof.ssa Giovanna Liverini

_ RADICALI LIBERI e NUTRIZIONE (4 CFU) - prof.ssa Paola Venditti

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (8 CFU) - prof.ssa Loredana Baccigalupi

Le lezioni inziano il giorno 7 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nell'aula A8 dell'Aulario A, Edificio 2, MSA.

	1° settimana (6 marzo – 10 marzo)						2° settimana (13 marzo – 17 marzo)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11		Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.			Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.
11–13		Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.			Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.
13–14						A8					
14–16		F. Nutr. Av.	Micr. Mol.					F. Nutr. Av.	Micr. Mol.		
16–18											

	3° settimana (20 marzo – 24 marzo)						4° settimana (27 marzo – 31 marzo)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11		Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.			Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.
11–13		Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.			Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.
13–14						A8					
14–16		Rad. Lib.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.				F. Nutr. Av.	Micr. Mol.		
16–18											

	5° settimana (3 aprile – 7 aprile)						6° settimana (10 aprile – 14 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11		Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.			Micr. Mol.	Bioch. Cell.			
11–13		Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.			Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.			
13–14						A8				FESTA	FESTA	
14–16		F. Nutr. Av.	Micr. Mol.					Rad. Lib.	Micr. Mol.			
16–18												

	7° settimana (17 aprile – 21 aprile)						8° settimana (24 aprile – 28 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11									Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.	
11–13									F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.	
13–14	FESTA	FESTA	FESTA			A8		FESTA				
14–16									Micr. Mol.	F. Nutr. Av.		
16–18												

	9° settimana (1 maggio – 5 maggio)						10° settimana (8 maggio - 12 maggio)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11		Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.			Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.
11–13		Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.			Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.
13–14	FESTA					A8					
14–16		Rad. Lib.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.				F. Nutr. Av.	Micr. Mol.		
16–18											

	11° settimana (15 maggio - 19 maggio)						12° settimana (22 maggio - 26 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11		Micr. Mol.	Bioch. Cell.	Rad. Lib.	Rad. Lib.			Micr. Mol.	Micr. Mol.	Rad. Lib.	Rad. Lib.	
11–13		Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.			Bioch. Cell.	F. Nutr. Av.	Micr. Mol.	F. Nutr. Av.	
13–14						A8						
14–16		F. Nutr. Av.						F. Nutr. Av.	Micr. Mol.			
16–18												

	13° settimana (29 maggio - 2 giugno)						14° settimana (5 giugno - 9 giugno)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11		Micr. Mol.									
11–13		Rad. Lib.									
13–14					FESTA	A8					
14–16		F. Nutr. Av.									
16–18											