

Orario del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (N92)

Anno Accademico 2019/2020, I anno, 2° semestre
Curriculum in Biologia della Nutrizione

Insegnamenti/moduli:

BIOCHIMICA CELLULARE (6 CFU) - *prof. Elio Pizzo*

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

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE (7 CFU) - *prof.ssa Rachele Isticato*

*** Seminario Scientifico: Incontri di divulgazione scientifica aperti a tutti gli studenti di biologia**

Le lezioni iniziano il giorno 9 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nell'aula Aula delle Lauree - AL, (ex-Presidenza di Scienze), Edificio 1, Centri Comuni Scienze, MSA.

1° settimana (9 marzo – 13 marzo)						2° settimana (16 marzo – 20 marzo)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.	AL	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.
11– 13	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.
13– 14											
14– 16	F. Nutr. Av.		Micr. Mol.				F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		

3° settimana (23 marzo – 27 marzo)						4° settimana (30 marzo – 3 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.	AL	Micr. Mol.	Seminario	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.
11– 13	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		Bioch. Cell.	Scientifico*	F. Nutr. Av.		Micr. Mol.
13– 14											
14– 16	F. Nutr. Av.		Micr. Mol.				F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		

5° settimana (6 aprile – 10 aprile)						6° settimana (13 aprile – 17 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Micr. Mol.		Bioch. Cell.			AL					F. Nutr. Av.
11– 13	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.	FESTA	FESTA		FESTA	FESTA	FESTA		Micr. Mol.
13– 14											
14– 16	F. Nutr. Av.		Micr. Mol.								

7° settimana (20 aprile – 24 aprile)						8° settimana (27 aprile – 1 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.	AL	Micr. Mol.		Seminario		
11– 13	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		Bioch. Cell.		Scientifico*		FESTA
13– 14											
14– 16	F. Nutr. Av.		Micr. Mol.				F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		

9° settimana (4 maggio – 8 maggio)						10° settimana (11 maggio - 15 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09– 11	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.	AL	Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.
11– 13	Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.		Bioch. Cell.		F. Nutr. Av.		Micr. Mol.
13– 14											
14– 16	F. Nutr. Av.						F. Nutr. Av.				

