Orario dei Corsi della Laurea in BIOLOGIA GENERALE e APPLICATA (N82)

Anno Accademico 2018/2019, II anno, 2° semestre

Curriculum: Biologia della Nutrizione

Insegnamenti e Moduli:

BIOLOGIA MOLECOLARE e Laboratorio (10 CFU)

prof.ssa Marina Piscopo

ECOLOGIA e Laboratorio (6 CFU)

prof.ssa Simonetta Fraschetti

FISIOLOGIA e Laboratorio (8 CFU)

prof.ssa Susanna Iossa

Corso di recupero in Chimica Organica (8 CFU)

proff. Marina Della Greca, Vincenzo Piccialli

Per il corso di recupero in Chimica organica gli studenti sono suddivisi in: Gruppo 1 (MATRICOLE DISPARI) (Aula A5), Gruppo 2: (MATRICOLE PARI) (Aula A6)

Le lezioni iniziano il giorno mercoledì 6 marzo e proseguono secondo l'orario di seguito riportato.

Le lezioni si svolgeranno nell'aula F3, Edificio 1 Centri Comuni, MSA.

N.B.: Le esercitazioni di Fisiologia si svolgeranno nel laboratorio BIO3 del Dipartimento di Biologia, Edificio 7, MSA.

Le esercitazioni di Biologia Molecolare si svolgeranno nel laboratorio BIO1 del Dipartimento di Biologia, Edificio 7, MSA.

	1° settimana (4 marzo – 8 marzo)						2° settimana (11 marzo – 15 marzo)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11			Fisiologia	Corso rec.	Ecologia		Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Fisiologia
11–13			Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.		Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.
13–14	FESTA	FESTA		10.00-13.00		F3				10.00-13.00	
14–16			Biol. Mol.				Ecologia		Biol. Mol.		
16–18											

	3° settimana (18 marzo – 22 marzo)						4° settimana (25 marzo – 29 marzo)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11	Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Ecologia		Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Biol. Mol.	
11–13	Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.		Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Fisiologia	
13–14				10.00-13.00		F3				10.00-13.00		
14–16	Ch. Org		Biol. Mol.				Ecologia		Biol. Mol.			
16–18												

	5° settimana (1 aprile – 5 aprile)						6° settimana (8 aprile – 12 aprile)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11	Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Ecologia		Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Fisiologia
11–13	Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.		Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.
13–14				10.00-13.00		F3				10.00-13.00	
14–16	Ch. Org		Biol. Mol.				Ecologia		Biol. Mol.		
16–18											

	7° settimana (15 aprile – 19 aprile)						8° settimana (22 aprile – 26 aprile)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11	Biol. Mol.		Fisiologia									
11–13	Fisiologia		Ecologia									
13–14				FESTA	FESTA	F3	FESTA	FESTA	FESTA	FESTA		
14–16	Ch. Org		Biol. Mol.									
16–18												

	9° settimana (29 aprile – 3 maggio)						10° settimana (6 maggio – 10 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11	Biol. Mol.			Corso rec.	Ecologia		Biol. Mol.		Fisiologia	Corso rec.	Biol. Mol.	
11–13	Fisiologia			Ch. Org	Biol. Mol.		Fisiologia		Ecologia	Ch. Org	Fisiologia	
13–14			FESTA	10.00-13.00		F3				10.00-13.00		
14–16	Ch. Org						Ecologia		Biol. Mol.			
16–18												

	11° settimana (13 maggio - 17 maggio)						12° settimana (20 maggio - 24 maggio)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09–11	Biol. Mol.	Lab	Fisiologia	Corso rec.	Ecologia		Biol. Mol.	Lab Biol.	Fisiologia	Corso rec.	Ecologia	
11–13	Fisiologia	Fisiologia	Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.		Fisiologia	Mol.	Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.	
13–14				10.00-13.00		F3				10.00-13.00		
14–16	Ch. Org	Lab	Biol. Mol.				Ch. Org	Lab Biol.	Biol. Mol.			
16–18		Fisiologia						Mol.				

	13° settimana (27 maggio - 31 maggio)						14° settimana (3 giugno - 7 giugno)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09–11	Biol. Mol.	Lab	Fisiologia	Corso rec.	Ecologia		Ch. Org			Corso rec.	
11–13	Fisiologia	Ecologia	Ecologia	Ch. Org	Biol. Mol.		Ch. Org			Ch. Org	
13–14				10.00-13.00		F3				10.00-13.00	
14–16	Ch. Org	Lab	Biol. Mol.				Ch. Org				
16–18		Ecologia									