Orario dei Corsi della Laurea in BIOLOGIA GENERALE e APPLICATA (Anno Accademico 2016-2017, 3° anno, I semestre) Curriculum: Biologia della Nutrizione

Insegnamenti/Moduli:

FI	SIOLOGIA	DELLA	NUTRIZIO	ONE - pro	f.ssa Giova	ınna L	iverin
Ιı	Fisiologia de	lla nutriz	zione				

Valutazione dello stato nutrizionale

Corso di recupero in GENETICA INGEGNERIA GENETICA e LABORATORIO

_ Genetica - *prof.ssa Girolama la Mantia*

_Ingegneria genetica e laboratorio - prof.ssa Barbara Majello

FISIOLOGIA VEGETALE e LABORATORIO - prof. Sergio Esposito

MICROBIOLOGIA e LABORATORIO - prof. Mario Varcamonti

Le lezioni iniziano il giorno 26 settembre e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nell'aula A6 dell'Aulario Didattico A

N.B.: Le esercitazioni di Microbiologia e di Fisiologia Vegetale si svolgeranno nel Laboratorio Didattico <u>Lab BIO 3</u> , il laboratorio di Valutazione dello stato Nutrizionale si terrà nel <u>Lab di Nutrizione</u> del Dipartimento di Biologia

	1° set	ttimana (26 se	ttembre– 30 se	ttembre)			2° settimana (3 ottobre – 7 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11	Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.			Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.			Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.	
13- 14						A6					
14- 16	Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica			Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica	
16- 18											

	3°	settimana (10	ottobre – 14 ot	ttobre)			4º settimana (17 ottobre – 21 ottobre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11	Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.			Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.			Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.	
13- 14						A6					
14- 16	Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica			Fis. Nutr.	Fis. Nutr.		Genetica	
16- 18											

	5° s	settimana (24	ottobre – 28 o	ttobre)			6° settimana (31 ottobre – 4 novembre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11	Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.			Genetica		Fis. Veg.	Microbiol.	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.			Fis. Veg.		Microbiol.	Fis. Nutr.	
13- 14						A6		FESTA			
14- 16	Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica			Fis. Nutr.		In.Gen.	Genetica	
16- 18						Ì					

	7° set	ttimana (7 nov	embre – 11 no	vembre)			8° settimana (14 novembre - 18 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09-11	Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.	Lab EVC	b FVG	Genetica	Genetica	Fis. Veg.	Microbiol.	Lab VSN	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.	Laurvu		Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.	Lau von	
13- 14						A6						
14- 16	Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica	Lab FVG		Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Lab MCB	Lab VSN	
16- 18										Lau MCB	Lab VSIN	

	9° set	timana (21 no	vembre – 25 no	ovembre)			10° settimana (28 novembre - 2 dicembre)				
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09-11	Genetica	In.Gen.	Fis. Veg.	Microbiol.	Lab VSN		Genetica	In.Gen.	Fis. Veg.	Microbiol.	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	Fis. Nutr.			Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.	V.S.Nutr	
13- 14						A6					
14- 16	Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica	Lab VSN		Fis. Nutr.	Fis. Nutr.	In.Gen.	Genetica	Lab MCB
16- 18						Ī					Lab MCD

	11°	settimana (5 d	icembre - 9 dic	embre)			12° settimana (12 dicembre – 16 dicembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09-11	Genetica	In.Gen.	Fis. Veg.				Fis. Veg.	In.Gen.	Fis. Veg.	Microbiol.	Lab VSN	
11- 13	Fis. Veg.	Microbiol.	Microbiol.				V.S.Nutr	Microbiol.	V.S.Nutr	V.S.Nutr	Lab v Siv	
13- 14				FESTA		A6						
14- 16	V.S.Nutr	V.S.Nutr	In.Gen.				Lab MCD	V.S.Nutr	Genetica	In.Gen.	Lab VSN	
16- 18							Lab MCB					

	13° se	ettimana (19 d	icembre – 23 d	icembre)			LEGENDA:
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	aula	I Laboratori di Microbiologia (MCB) e di Fisiologia Vegetale
09-11	Genetica						(FVG) si svolgeranno nel lab BIO 3,
11- 13	Genetica						il Laboratorio di Valutazione dello Stato Nutrizionale (VSN)
13- 14			FESTA	FESTA	FESTA	A6	si terrà nel Lab di Nutrizione.
14- 16							I LABORATORI SONO UBICATI AL PIANO ZERO
16- 18							DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA