



## CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

### ORARIO LEZIONI A.A. 2023-2024

(aggiornato al 28.09.2023)

### I Anno – I Semestre

Aula Porcellati - Polo didattico Via del Giochetto (Quartiere Monteluce – PG)

MESE	Giorno		9-10	10-11	11-12	12-13	15-18	
SETTEMBRE	25	LUN						
	26	MAR						
	27	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	28	GIO	CHIMICA	CHIMICA	MATEMATICA*	MATEMATICA		
	29	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	30	SAB						
OTTOBRE	1	DOM						
	2	LUN						
	3	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	4	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	5	GIO	CHIMICA	CHIMICA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	6	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	7	SAB						
	8	DOM						
	9	LUN						
	10	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	11	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	12	GIO	CHIMICA	CHIMICA	Incontro per studenti			
	13	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	14	SAB						
	15	DOM						
	16	LUN						
	17	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	18	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	19	GIO	CHIMICA	CHIMICA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	20	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	21	SAB						
	22	DOM						
	23	LUN						
	24	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	25	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	26	GIO	CHIMICA	CHIMICA	Incontro per studenti			
	27	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	28	SAB						
	29	DOM						
	30	LUN						
	31	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
NOVEMBRE	1	MER						
	2	GIO	CHIMICA	CHIMICA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	3	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	4	SAB						
	5	DOM						
	6	LUN						
	7	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	8	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	9	GIO	CHIMICA	CHIMICA	Incontro per studenti			
	10	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	11	SAB						
	12	DOM						
	13	LUN						
	14	MAR	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA	LAB INF	
	15	MER	CITOLOGIA	CITOLOGIA	CHIMICA	CHIMICA		
	16	GIO	CHIMICA	CHIMICA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	17	VEN	CITOLOGIA	CITOLOGIA	MATEMATICA	MATEMATICA		
	18	SAB						



	29	DOM									
	30	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	31	MAR					FIS GEN	FIS GEN	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
NOVEMBRE	1	MER									
	2	GIO					GENETICA	GENETICA	FIS GEN	FIS GEN	
	3	VEN					MICROBIOL	MICROBIOL			
	4	SAB									
	5	DOM									
	6	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	7	MAR					FIS GEN	FIS GEN	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	8	MER					FIS GEN	FIS GEN	GENETICA	GENETICA	
	9	GIO				Incontro per studenti	GENETICA	GENETICA	FIS GEN	FIS GEN	
	10	VEN					MICROBIOL	MICROBIOL			
	11	SAB									
	12	DOM									
	13	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	14	MAR					FIS GEN	FIS GEN	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	15	MER					FIS GEN	FIS GEN	GENETICA	GENETICA	
	16	GIO					GENETICA	GENETICA	FIS GEN	FIS GEN	
	17	VEN					MICROBIOL	MICROBIOL			
	18	SAB									
	19	DOM									
	20	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	21	MAR					FIS GEN	FIS GEN	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	22	MER					FIS GEN	FIS GEN	GENETICA	GENETICA	
	23	GIO				Incontro per studenti	GENETICA	GENETICA	FIS GEN	FIS GEN	
	24	VEN					MICROBIOL	MICROBIOL	MICROBIOL		
	25	SAB									
	26	DOM									
	27	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	28	MAR					FIS GEN	FIS GEN	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	29	MER					FIS GEN	FIS GEN	GENETICA	GENETICA	
	30	GIO					GENETICA	GENETICA	FIS GEN	FIS GEN	
DICEMBRE	1	VEN					MICROBIOL	MICROBIOL	MICROBIOL		
	2	SAB									
	3	DOM									
	4	LUN					MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	5	MAR					GENETICA	GENETICA	CHIM BIOL	CHIM BIOL	
	6	MER					CHIM BIOL	CHIM BIOL	GENETICA	GENETICA	
	7	GIO				Incontro per studenti	GENETICA	GENETICA			
	8	VEN									
	9	SAB									
	10	DOM									
	11	LUN				GENETICA	GENETICA	MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL
	12	MAR				GENETICA	GENETICA	CHIM BIOL	CHIM BIOL		
	13	MER						CHIM BIOL	CHIM BIOL		
	14	GIO				MICROBIOL	MICROBIOL	GENETICA	GENETICA		
	15	VEN				CHIM BIOL	CHIM BIOL	MICROBIOL	MICROBIOL	MICROBIOL	
	16	SAB									
	17	DOM									
	18	LUN				GENETICA	GENETICA	MICROBIOL	MICROBIOL	CHIM BIOL	CHIM BIOL
	19	MAR				GENETICA	GENETICA			CHIM BIOL	CHIM BIOL
	20	MER						CHIM BIOL	CHIM BIOL		
	21	GIO				MICROBIOL	MICROBIOL	GENETICA	GENETICA		
	22	VEN						MICROBIOL	MICROBIOL	MICROBIOL	
	23	SAB									
	24	DOM									

GENETICA, 8 CFU, 56 ore, prof.ssa Hovirag Lancioni – Aula A1 e A3

CHIMICA BIOLOGICA, 8 CFU, 56 ore, prof.ssa Lorena Urbanelli – Aula A1 e A3

MICROBIOLOGIA, 8 CFU, 56 ore, prof. Ermanno Federici– Aula A1 e A3

ANATOMIA COMPARATA, 8 CFU, 56 ore, prof.ssa Livia Lucentini – Il corso si terra' al secondo semestre

FISIOLOGIA GENERALE, 8 CFU, 56 ore, prof. Luigi Catacuzzeno – Aula A1 e A3

Lab. Interdisciplinare Biologico I, 24 ore, laboratori didattici, 1° piano Edificio A - anticipato dal secondo semestre

Laboratorio Interdisciplinare di Chimica (Laboratory of Chemistry – Interdisciplinar, Jenny de Santis – Il corso si terra' al secondo semestre

### III Anno – I Semestre

**Aula A7 - Polo didattico Via del Giochetto (Quartiere Monteluca – PG)**

MESE	Giorno		9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
<b>SETTEMBRE</b>	25	LUN								
	26	MAR								
	27	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	28	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	29	VEN								
	30	SAB								
<b>OTTOBRE</b>	1	DOM								
	2	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	3	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	4	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	5	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	6	VEN								
	7	SAB								
	8	DOM								
	9	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	10	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	11	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	12	GIO			Incontro per studenti		FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	13	VEN								
	14	SAB								
	15	DOM								
	16	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	17	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	18	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	19	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	20	VEN								
	21	SAB								
	22	DOM								
	23	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	24	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	25	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	26	GIO			Incontro per studenti		FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	27	VEN								
	28	SAB								
	29	DOM								
	30	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	31	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
<b>NOVEMBRE</b>	1	MER								
	2	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	3	VEN								
	4	SAB								
	5	DOM								
	6	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	7	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	8	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	9	GIO			Incontro per studenti		FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	10	VEN								
	11	SAB								
	12	DOM								
	13	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	14	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	15	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	16	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	17	VEN								
	18	SAB								
	19	DOM								
	20	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	21	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	22	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	23	GIO			Incontro per studenti		FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN
	24	VEN								
	25	SAB								
	26	DOM								
	27	LUN					FISIOL VEG	FISIOL VEG		
	28	MAR					FIS GEN	FIS GEN	FISIOL VEG	FISIOL VEG
	29	MER					FIS GEN	FIS GEN		
	30	GIO					FISIOL VEG	FISIOL VEG	FIS GEN	FIS GEN

FISIOLOGIA VEGETALE, 8 CFU, 56 ore, prof.ssa Francesca De Marchis – Aula A7

BIOLOGIA MOLECOLARE, 8 CFU, 56 ore, prof.ssa Danika DiGiacomo – il corso si terra' al secondo semestre

FISIOLOGIA GENERALE, 8 CFU, 56 ore, prof. Luigi Catacuzzeno – Aula Porcellati

Lab. Interdisciplinare Biologico 2, 24 ore, laboratori didattici, 1° piano Edificio A

Lab. Interdisciplinare Naturalistico 2, 24 ore