



## CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

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

(aggiornato al 11.04.2024)

### I Anno – II Semestre

Le lezioni si svolgono in Aula Seppilli - Polo didattico Via del Giochetto  
(Quartiere Monteluca – PG)

Mese	Giorno		9:00-11:00	11:00-13:00	14:30-16:30	16:30-18:30				
MARZO	4	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	5	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG						
MARZO	6	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA						
MARZO	7	GIOVEDI	CHIMORG	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	8	VENERDI	CHIMORG							
MARZO	9	SABATO								
MARZO	10	DOMENICA								
MARZO	11	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	12	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG						
MARZO	13	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA						
MARZO	14	GIOVEDI	CHIMORG	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	15	VENERDI	CHIMORG							
MARZO	16	SABATO								
MARZO	17	DOMENICA								
MARZO	18	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	19	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG						
MARZO	20	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA						
MARZO	21	GIOVEDI	CHIMORG	Incontri Studenti	FISICA					
MARZO	22	VENERDI	CHIMORG							
MARZO	23	SABATO								
MARZO	24	DOMENICA								
MARZO	25	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA					
MARZO	26	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG						
MARZO	27	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA						
MARZO	28	GIOVEDI	PROVE IN ITINERE/ESAMI							
MARZO	29	VENERDI								
MARZO	30	SABATO								
MARZO	31	DOMENICA								
APRILE	1	LUNEDI								
APRILE	2	MARTEDI								
APRILE	3	MERCOLEDI								
APRILE	4	GIOVEDI								
APRILE	5	VENERDI								
APRILE	6	SABATO								
APRILE	7	DOMENICA								
APRILE	8	LUNEDI	PROVE IN ITINERE/ESAMI							
APRILE	9	MARTEDI								
APRILE	10	MERCOLEDI								
APRILE	11	GIOVEDI								
APRILE	12	VENERDI								
APRILE	13	SABATO								
APRILE	14	DOMENICA								
APRILE	15	LUNEDI					BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA	
APRILE	16	MARTEDI					BOTANICA	CHIMORG		
APRILE	17	MERCOLEDI					ZOOLOGIA	BOTANICA		
APRILE	18	GIOVEDI	CHIMORG	ZOOLOGIA	FISICA					
APRILE	19	VENERDI	CHIMORG							
APRILE	20	SABATO								
APRILE	21	DOMENICA								
APRILE	22	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA					

APRILE	23	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG		
APRILE	24	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA		
APRILE	25	GIOVEDI				
APRILE	26	VENERDI				
APRILE	27	SABATO				
APRILE	28	DOMENICA				
APRILE	29	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA	
APRILE	30	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG		
MAGGIO	1	MERCOLEDI				
MAGGIO	2	GIOVEDI	CHIMORG	ZOOLOGIA		
MAGGIO	3	VENERDI	CHIMORG			
MAGGIO	4	SABATO				
MAGGIO	5	DOMENICA				
MAGGIO	6	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA	
MAGGIO	7	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG		
MAGGIO	8	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA		
MAGGIO	9	GIOVEDI	CHIMORG	Incontri Studenti	FISICA	
MAGGIO	10	VENERDI	CHIMORG			
MAGGIO	11	SABATO				
MAGGIO	12	DOMENICA				
MAGGIO	13	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA	
MAGGIO	14	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG		
MAGGIO	15	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	BOTANICA		
MAGGIO	16	GIOVEDI	CHIMORG	ZOOLOGIA	FISICA	
MAGGIO	17	VENERDI	CHIMORG			
MAGGIO	18	SABATO				
MAGGIO	19	DOMENICA				
MAGGIO	20	LUNEDI	BOTANICA	ZOOLOGIA	FISICA	
MAGGIO	21	MARTEDI	BOTANICA	CHIMORG		
MAGGIO	22	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	CHIMORG		
MAGGIO	23	GIOVEDI	CHIMORG	Incontri Studenti	FISICA	
MAGGIO	24	VENERDI	CHIMORG	ZOOLOGIA		
MAGGIO	25	SABATO				
MAGGIO	26	DOMENICA				
MAGGIO	27	LUNEDI		ZOOLOGIA	FISICA	
MAGGIO	28	MARTEDI	ZOOLOGIA	CHIMORG		
MAGGIO	29	MERCOLEDI	ZOOLOGIA	FISICA		

ZOOLOGIA - Docente Prof. Enzo Goretti, 56 ore teoriche

BOTANICA - Docente Prof.ssa Marilena Ceccarelli, 56 ore teoriche

CHIMICA ORGANICA - Docente Prof.ssa Oriana Piermatti, 56 ore teoriche

FISICA - Docente Dott.ssa Valentina Mariani, 42 ore

## CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

### Il Anno – Il Semestre

Le lezioni si svolgono in **Aula Seppilli**, **Aula Porcellati**, **Aula 3.1** - Polo didattico

Via del Giochetto (Quartiere Monteluca – PG)

Aula E - via Elce di Sotto

**(N.B.: Le lezioni dell'insegnamento di ANATOMIA UMANA inizieranno il 26 febbraio 2024)**

Mese	Giorno		9:00-11:00	11:00-13:00	14:30-16:30	16:30-18:30
MARZO	4	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.**	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MARZO	5	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA*
MARZO	6	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MARZO	7	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MARZO	8	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA	
MARZO	9	SABATO				
MARZO	10	DOMENICA				

MARZO	11	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	12	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	AN COMPARATA*	ECOLOGIA *	
MARZO	13	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	AN COMPARATA *	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	14	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*	
MARZO	15	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA		
MARZO	16	SABATO					
MARZO	17	DOMENICA					
MARZO	18	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	19	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *	
MARZO	20	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA *	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	21	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	INCONTRI PER STUDENTI	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*	
MARZO	22	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA		
MARZO	23	SABATO					
MARZO	24	DOMENICA					
MARZO	25	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	26	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *	
MARZO	27	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
MARZO	28	GIOVEDI	PROVE IN ITINERE/ESAMI				
MARZO	29	VENERDI					
MARZO	30	SABATO					
MARZO	31	DOMENICA					
APRILE	1	LUNEDI					
APRILE	2	MARTEDI					
APRILE	3	MERCOLEDI					
APRILE	4	GIOVEDI					
APRILE	5	VENERDI					
APRILE	6	SABATO					
APRILE	7	DOMENICA					
APRILE	8	LUNEDI					
APRILE	9	MARTEDI					
APRILE	10	MERCOLEDI					
APRILE	11	GIOVEDI					
APRILE	12	VENERDI					
APRILE	13	SABATO					
APRILE	14	DOMENICA					
APRILE	15	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
APRILE	16	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *	
APRILE	17	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
APRILE	18	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*	
APRILE	19	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA		
APRILE	20	SABATO					
APRILE	21	DOMENICA					
APRILE	22	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
APRILE	23	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *	
APRILE	24	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	
APRILE	25	GIOVEDI					
APRILE	26	VENERDI					
APRILE	27	SABATO					

APRILE	28	DOMENICA				
APRILE	29	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
APRILE	30	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *
MAGGIO	1	MERCOLEDI				
MAGGIO	2	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MAGGIO	3	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA	
MAGGIO	4	SABATO				
MAGGIO	5	DOMENICA				
MAGGIO	6	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	7	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *
MAGGIO	8	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA *	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	9	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	INCONTRI PER STUDENTI	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MAGGIO	10	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA	
MAGGIO	11	SABATO				
MAGGIO	12	DOMENICA				
MAGGIO	13	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	14	MARTEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *
MAGGIO	15	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARAT*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	16	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MAGGIO	17	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	ECOLOGIA	
MAGGIO	18	SABATO				
MAGGIO	19	DOMENICA				
MAGGIO	20	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	21	MARTEDI	LAB CHIM BIO.ANIM.	BIO.VEG. LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	ECOLOGIA *
MAGGIO	22	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	23	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	INCONTRI PER STUDENTI	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MAGGIO	24	VENERDI	BIO.ANIM.	ANATOMIA COMPARATA	BIO.ANIM.*	
MAGGIO	25	SABATO				
MAGGIO	26	DOMENICA				
MAGGIO	27	LUNEDI	LAB CHIM	BIO.VEG. LAB CHIM	ANAT.UM.	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	28	MARTEDI	LAB CHIM BIO.ANIM.	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA *
MAGGIO	29	MERCOLEDI	LAB CHIM	LAB CHIM	ANATOMIA COMPARATA*	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY
MAGGIO	30	GIOVEDI	ANAT.UM. LAB CHIM	LAB CHIM	BIO.ANIM.*	ECOLOGIA*
MAGGIO	31	VENERDI	BIO.ANIM. ANAT.UM.	BIO.ANIM.		ECOLOGIA*

**ANATOMIA COMPARATA** - Docente Prof.ssa Livia Lucentini, 56 ore, aula Seppilli, posticipato dal primo semestre al secondo semestre \*le lezioni pomeridiane inizieranno alle 14 anziche' le 14 e 30

**FISIOLOGIA GENERALE** -Docente Prof. Luigi Catacuzzeno, 56 ore, anticipata al primo semestre

**IMMUNOLOGY AND VIROLOGY** - Docente, Prof.ssa Donatella Pietrella, 42 ore, Aula Seppilli

**ANATOMIA UMANA** - Docente, Prof.ssa Desiree Bartolini, 42 ore, Aula Porcellati\*\* le lezioni inizieranno il 26 Febbraio 2024

**ECOLOGIA** - Docente Prof.ssa Antonia Concetta Elia, 56 ore teoriche, Aula Seppilli, \*le lezioni pomeridiane inizieranno alle 16 anziche' le 16:30

**LAB. INTERDISCIPLINARE BIOLOGICO I** - Docente 24 ore, laboratori didattici, anticipato al I semestre

**BIODIVERSITÀ ANIMALE** - Docente, Prof.ssa Silvana Piersanti, 42 ore, Aula B5 \* La lezione di svolgera' dalle 14 alle 16

**BIODIVERSITÀ VEGETALE** -Docente, Prof. Roberto Venanzoni, 42 ore, Aula B5

**LAB. INTERDISCIPLINARE NATURALISTICO I** - 24 ore, il Docente contattera' gli studenti

**LAB. INTERDISCIPLINARE DI CHIMICA** - Docente Prof.ssa Jenny De Santis, 19 ore

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

## III Anno – II Semestre

Le lezioni si svolgono in Aula A7, **A1.1** - Polo didattico

Via del Giochetto (Quartiere Monteluca – PG)

Mese	Giorno		9:00-11:00	11:00-13:00	14:30-16:30	16:30-18:30	
MARZO	4	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM		
MARZO	5	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. <b>ECO CONS GEST BIOD</b>	VIROLOGIA	
MARZO	6	MERCOLEDI	BIO MOLECOLARE	IGIENE	SC. VEG.	FIS. UM.	
MARZO	7	GIOVEDI		SC. VEG.	VIROLOGIA <b>ECO CONS GEST BIOD</b>		
MARZO	8	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	ECO CONS GEST BIOD		
MARZO	9	SABATO					
MARZO	10	DOMENICA					
MARZO	11	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM		
MARZO	12	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. <b>ECO CONS GEST BIOD</b>	VIROLOGIA	
MARZO	13	MERCOLEDI	BIO MOLECOLARE	IGIENE	SC. VEG.	FIS. UM.	
MARZO	14	GIOVEDI		SC. VEG.	VIROLOGIA <b>ECO CONS GEST BIOD</b>		
MARZO	15	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE			
MARZO	16	SABATO					
MARZO	17	DOMENICA					
MARZO	18	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM		
MARZO	19	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. <b>ECO CONS GEST BIOD</b>	VIROLOGIA	
MARZO	20	MERCOLEDI	BIO MOLECOLARE	IGIENE	SC. VEG.	FIS. UM.	
MARZO	21	GIOVEDI	SC. VEG.	<b>INCONTRI PER STUDENTI</b>	VIROLOGIA <b>ECO CONS GEST BIOD</b>		
MARZO	22	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE			
MARZO	23	SABATO					
MARZO	24	DOMENICA					
MARZO	25	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM		
MARZO	26	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. <b>ECO CONS GEST BIOD</b>	VIROLOGIA	
MARZO	27	MERCOLEDI	BIO MOLECOLARE	IGIENE	SC. VEG.	FIS. UM.	
MARZO	28	GIOVEDI					
MARZO	29	VENERDI					
MARZO	30	SABATO					
MARZO	31	DOMENICA					
APRILE	1	LUNEDI					
APRILE	2	MARTEDI					
APRILE	3	MERCOLEDI					
APRILE	4	GIOVEDI	PROVE IN ITINERE/ESAMI				
APRILE	5	VENERDI					

APRILE	6	SABATO				
APRILE	7	DOMENICA				
APRILE	8	LUNEDI				
APRILE	9	MARTEDI				
APRILE	10	MERCOLEDI				
APRILE	11	GIOVEDI				
APRILE	12	VENERDI				
APRILE	13	SABATO				
APRILE	14	DOMENICA				
APRILE	15	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
APRILE	16	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
APRILE	17	MERCOLEDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	SC. VEG.	FIS. UM.
APRILE	18	GIOVEDI		SC. VEG.	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
APRILE	19	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE		
APRILE	20	SABATO				
APRILE	21	DOMENICA				
APRILE	22	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
APRILE	23	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
APRILE	24	MERCOLEDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	SC. VEG.	FIS. UM.
APRILE	25	GIOVEDI				
APRILE	26	VENERDI				
APRILE	27	SABATO				
APRILE	28	DOMENICA				
APRILE	29	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
APRILE	30	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
MAGGIO	1	MERCOLEDI				
MAGGIO	2	GIOVEDI		SC. VEG.	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
MAGGIO	3	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE		
MAGGIO	4	SABATO				
MAGGIO	5	DOMENICA				
MAGGIO	6	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
MAGGIO	7	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
MAGGIO	8	MERCOLEDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	SC. VEG.	FIS. UM.
MAGGIO	9	GIOVEDI	SC. VEG.	INCONTRI PER STUDENTI	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
MAGGIO	10	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE		
MAGGIO	11	SABATO				
MAGGIO	12	DOMENICA				
MAGGIO	13	LUNEDI		BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
MAGGIO	14	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
MAGGIO	15	MERCOLEDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	SC. VEG.	FIS. UM.
MAGGIO	16	GIOVEDI		SC. VEG.	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
MAGGIO	17	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE		
MAGGIO	18	SABATO				

MAGGIO	19	DOMENICA				
MAGGIO	20	LUNEDI	SC. VEG.	BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	
MAGGIO	21	MARTEDI	IGIENE	CHIM QUAL ALIM	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
MAGGIO	22	MERCOLEDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE	SC. VEG.	FIS. UM.
MAGGIO	23	GIOVEDI	SC. VEG.	INCONTRI PER STUDENTI	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
MAGGIO	24	VENERDI	IGIENE	BIO MOLECOLARE		
MAGGIO	25	SABATO				
MAGGIO	26	DOMENICA				
MAGGIO	27	LUNEDI	SC. VEG.	BIO MOLECOLARE	CHIM QUAL ALIM	VIROLOGIA
MAGGIO	28	MARTEDI	IGIENE	ECO CONS GEST BIOD	FIS. UM. ECO CONS GEST BIOD	VIROLOGIA
MAGGIO	29	MERCOLEDI	IGIENE		SC. VEG.	FIS. UM.
MAGGIO	30	GIOVEDI	IGIENE	SC. VEG.	VIROLOGIA ECO CONS GEST BIOD	
MAGGIO	31	VENERDI				

**IGIENE**, Docente, Prof.ssa Patrizia Rosignoli, 56 ore teoriche

**CHIMICA E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI** - Docente, Prof.ssa Federica Ianni, 42 ore

**LAB. INTERDISCIPLINARE BIOLOGICO 3** - 24 ore, il docente contatterà' gli studenti interessati

**FISIOLOGIA UMANA** - Docenti, Proff. Luigi Catacuzzeno/Antonio Michelucci, 42 ore

**VIROLOGIA MOLECOLARE APPLICATA** - Prof.ssa Barbara Camilloni, 42 ore

**SCIENZA DELLA VEGETAZIONE** - Docente, Prof. Corrado Marceno', 42 Ore

**LAB. INTERDISCIPLINARE NATURALISTICO 3** - 24 ore, il Docente contatterà' gli studenti

**ECOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITÀ** - Docente, Prof. Massimo Lorenzoni, 42 ore, Aula 1.1

**INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA** - Docente, Prof.ssa Angela Baldanza, 42 ore, orario da concordare (contattare la docente [angela.baldanza@unipg.it](mailto:angela.baldanza@unipg.it))

**BIOLOGIA MOLECOLARE** – Docente Prof.ssa Danika Di Giacomo, 56 ore