



A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO DI CHIMICA,
BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

ORARIO LEZIONI A.A. 2023-2024

(aggiornato al 22.02.2024)

I Anno – II Semestre

Le lezioni si svolgono presso il Polo didattico Via del Giochetto (Quartiere Monteluca – PG)
Aule A1.1, A1.2, e A3.1

Mese	Giorno		9:00-11:00	11:00-13:00	14:30-16:30	16:30-18:30	
MARZO	4	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	5	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	Plant Biotech	
MARZO	6	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.	Plant Biotech	Plant Biotech	
MARZO	7	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.		Neurob.	
MARZO	8	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.			
MARZO	9	SABATO					
MARZO	10	DOMENICA					
MARZO	11	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	12	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	Plant Biotech	
MARZO	13	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.	Plant Biotech	Plant Biotech	
MARZO	14	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.		Neurob.	
MARZO	15	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.			
MARZO	16	SABATO					
MARZO	17	DOMENICA					
MARZO	18	LUNEDI	Fis.Mol.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	19	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	Plant Biotech	
MARZO	20	MERCOLEDI	An.Sys.Ec. Gen. Genom.	Gen. Genom. Biosis.An.	Plant Biotech	Plant Biotech	
MARZO	21	GIOVEDI	Micr.Appl.	Incontri per Studenti.		Neurob.	
MARZO	22	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.			
MARZO	23	SABATO					
MARZO	24	DOMENICA					
MARZO	25	LUNEDI	Fis.Mol.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	26	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	Plant Biotech	
MARZO	27	MERCOLEDI	An.Sys.Ec. Gen. Genom.	Gen. Genom. Biosis.An.	Plant Biotech	Plant Biotech	
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						
APRILE	9						
APRILE	10	MERCOLEDI					

APRILE	11	GIOVEDI				
APRILE	12	VENERDI				
APRILE	13	SABATO				
APRILE	14	DOMENICA				
APRILE	15	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
APRILE	16	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	Plant Biotech
APRILE	17	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.	Plant Biotech	Plant Biotech
APRILE	18	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.		Neurob.
APRILE	19	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.		
APRILE	20	SABATO				
APRILE	21	DOMENICA				
APRILE	22	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
APRILE	23	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Plant Biotech Mon.Veg.Syst.	
APRILE	24	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.		
APRILE	25	GIOVEDI				
APRILE	26	VENERDI				
APRILE	27	SABATO				
APRILE	28	DOMENICA				
APRILE	29	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
APRILE	30	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst.	
MAGGIO	1	MERCOLEDI				
MAGGIO	2	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.		Neurob.
MAGGIO	3	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.		
MAGGIO	4	SABATO				
MAGGIO	5	DOMENICA				
MAGGIO	6	LUNEDI		Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
MAGGIO	7	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst.	
MAGGIO	8	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.		
MAGGIO	9	GIOVEDI	Micr.Appl.	Incontri per Studenti.		Neurob.
MAGGIO	10	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg.		
MAGGIO	11	SABATO				
MAGGIO	12	DOMENICA				
MAGGIO	13	LUNEDI	Micr.Appl.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
MAGGIO	14	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst. Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst.
MAGGIO	15	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.	Biosis.An.	Biosis.An.
MAGGIO	16	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Fis.Mol.	Neurob.
MAGGIO	17	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg. Bioc.Nutr.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr	Neurob.
MAGGIO	18	SABATO				
MAGGIO	19	DOMENICA				
MAGGIO	20	LUNEDI	Micr.Appl.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.
MAGGIO	21	MARTEDI	An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst. Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Mon.Veg.Syst.
MAGGIO	22	MERCOLEDI	An.Sys.Ec Gen. Genom..	Gen. Genom. Biosis.An.	Fis.Mol. Biosis.Veg.	Fis.Mol. Biosis.Veg.
MAGGIO	23	GIOVEDI	Micr.Appl.	Incontri per Studenti..	Micr.Appl.	Neurob.
MAGGIO	24	VENERDI	Mon.Veg.Syst. Fis.Mol.	Biosis.Veg. Bioc.Nutr.	Fis.Mol. Biosis.Veg.	Fis.Mol.
MAGGIO	25	SABATO				
MAGGIO	26	DOMENICA				
MAGGIO	27	LUNEDI	Micr.Appl.	Micr.Appl.	Biosis.Veg. Fis.Mol.	Neurob.
MAGGIO	28	MARTEDI	An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst. Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Mon.Veg.Syst. Neurob.
MAGGIO	29	MERCOLEDI	An.Sys.Ec. Gen. Genom.	Gen. Genom. Biosis.An.	Neurob.	Neurob.
MAGGIO	30	GIOVEDI	Micr.Appl.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Met.Ind.Cit.Ist.	Neurob.
MAGGIO	31	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Biosis.Veg. Bioc.Nutr.	Met.Ind.Cit.Ist.	Met.Ind.Cit.Ist.

Neurobiology - Docente Prof. Fabio Franciolini, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.1**

Microbiologia Applicata - Docente Prof. Ermanno Federici, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.1**

Genetica e Genomica - Docente Prof.ssa Hovirag Lancioni, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.1**

Plant Biotechnology – Docente Prof. Christoph Andreas Gehring, 42 ore, sede da definire (contattare il Docente all'indirizzo mail christophandreas.gehring@unipg.it)

Biochimica della nutrizione - Docente Prof.ssa Serena Porcellati, ore 42, Aula **A3.1**

Fisiologia Molecolare - Docente Prof. Luigi Catacuzzeno, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A3.1**

Didattica della Biologia – Docenti Prof. Roberto Venanzoni, Prof.ssa Silvana Piersanti, Prof.ssa Antonia Concetta Elia, ore 42, Aula **A1.1**, orario da concordare - contattare la Prof.ssa Piersanti (silvana.piersanti@unipg.it)

Biosistemica Animale - Docente Prof.ssa Silvana Piersanti, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.2**

Biosistemica Vegetale - Docente Prof.ssa Paola Angelini, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.1**

Analisi dei sistemi ecologici - Docente Prof. Alessandro Ludovisi, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.2**

Monitoring Vegetation Systems - Docente Prof. Corrado Marceno', 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula **A1.2**