

ORARIO LEZIONI PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE - LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA A.A. 2022-2023

Le lezioni si svolgono al polo didattico di via del Giochetto, Aule A1.1, A1.2, A1.3 e A7

			9:00-11:00	11:00-13:00	14:30-16:30	16:30-18:30	
MARZO	6	LUNEDI	Fis.Mol. Did.Gen.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	7	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst**	Neurob.	
MARZO	8	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst.		
MARZO	9	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.		Did.Biol.	
MARZO	10	VENERDI	.	Biosis.Veg.	Did.Biol.	Did.Biol.	
MARZO	11	SABATO					
MARZO	12	DOMENICA					
MARZO	13	LUNEDI	Fis.Mol. Did.Gen.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	14	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst**	Neurob.	
MARZO	15	MERCOLEDI	An.Sys.Ec. Gen. Genom.	Fis.Mol. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst.		
MARZO	16	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Incontro Studenti		
MARZO	17	VENERDI	.	Biosis.Veg.	Did.Biol.	Did.Biol.	
MARZO	18	SABATO					
MARZO	19	DOMENICA					
MARZO	20	LUNEDI	Fis.Mol. Did.Gen.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	21	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst**	Neurob.	
MARZO	22	MERCOLEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Biosis.An. Fis.Mol.	Mon.Veg.Syst./ Gen. Genom Lab***	Gen. Genom Lab	
MARZO	23	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Gen. Genom Lab***	Gen. Genom Lab	
MARZO	24	VENERDI	.	Biosis.Veg.	Did.Biol.	Did.Biol.	
MARZO	25	SABATO					
MARZO	26	DOMENICA					
MARZO	27	LUNEDI	Fis.Mol. Did.Gen.	Micr.Appl.	Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	28	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr. Biosis.An.	Mon.Veg.Syst**	Neurob.	
MARZO	29	MERCOLEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Biosis.An. Fis.Mol.	Mon.Veg.Syst.		
MARZO	30	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen.	Met.Ind.Cit.Ist.Bioc.Nutr.	Incontro Studenti		
MARZO	31	VENERDI	.	Biosis.Veg.	Did.Biol.		
APRILE	1	SABATO					
APRILE	2	DOMENICA					
APRILE	3	LUNEDI	PROVE IN ITINERE/ESAMI				
APRILE	4	MARTEDI					

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

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

**Inizio lezione alle 15:30

***Inizio lezione alle 14:00

****fino alle 14:00

Metodologie di Indagine Cit. e Ist., docente Prof. Di Rosa, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Neurobiologia, docente Prof. Franciolini, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Microbiologia Applicata, docente Prof. Federici, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Genetica e Genomica, docente Prof. Lancioni, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Biochimica della nutrizione, docente Prof. Porcellati, ore 42, Aula A1.3

Fisiologia Molecolare, docente Prof. Catacuzzeno, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Didattica della Biologia, docenti, Prof. Venanzoni, Piersanti, Elia, ore 42, Aula A1.3

Didattica Generale, docente, Prof. Pattoia, ore 42, Aula A1.2

Biosistemica Animale, docente Prof. Piersanti, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A7

Biosistemica Vegetale, docente Prof. Angelini, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.1

Analisi dei sistemi ecologici, docente Prof. Ludovisi, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.2

Monitoring Vegetation Systems, docente Prof. Marceno', 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.3