

ORARIO LEZIONI PRIMO ANNO SECONDO SEMESTRE LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA A.A. 2021-2022

DIDATTICA IN PRESENZA E IN DAD

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

2022			9:00-11:00	11:00-13:00		14:30-16:30	16:30-18:30
MARZO	1	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.			
MARZO	2	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.			
MARZO	3	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.	Neurob.
MARZO	4	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.	
MARZO	5	SABATO					
MARZO	6	DOMENICA					
MARZO	7	LUNEDI	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst. Entomol.	Ecofis.Veg. Micr.Appl. Did.Gen.		Biosis.Veg.	Neurob.
MARZO	8	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.			
MARZO	9	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.			
MARZO	10	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.	Neurob.
MARZO	11	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.	
MARZO	12	SABATO					
MARZO	13	DOMENICA					
MARZO	14	LUNEDI	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst. Entomol.	Ecofis.Veg. Micr.Appl. Did.Gen.		Biosis.Veg.	Neurob.
MARZO	15	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.			
MARZO	16	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.			
MARZO	17	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.	Neurob.
MARZO	18	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.	
MARZO	19	SABATO					
MARZO	20	DOMENICA					
MARZO	21	LUNEDI	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst. Entomol.	Ecofis.Veg. Micr.Appl. Did.Gen.		Biosis.Veg.	Neurob.
MARZO	22	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.			
MARZO	23	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.			

MARZO	24	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.	Neurob.	
MARZO	25	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.		
MARZO	26	SABATO						
MARZO	27	DOMENICA						
MARZO	28	LUNEDI	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst. Entomol.	Ecofis.Veg. Micr.Appl. Did.Gen.		Biosis.Veg.	Neurob.	
MARZO	29	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.				
MARZO	30	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.			Neurob.	
MARZO	31	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.		
APRILE	1	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.		
APRILE	2	SABATO						
APRILE	3	DOMENICA						
APRILE	4	LUNEDI	Fis.Mol. Mon.Veg.Syst. Entomol.	Ecofis.Veg. Micr.Appl. Did.Gen.		Biosis.Veg.	Neurob.	
APRILE	5	MARTEDI	Gen. Genom. An.Sys.Ec.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr. Biosis.An.		Gen. Gen. Lab.	Gen. Gen. Lab.	
APRILE	6	MERCOLEDI	Fis.Mol. An.Sys.Ec.	Gen. Genom. Biosis.An.		Gen. Gen. Lab.	Gen. Gen. Lab.	
APRILE	7	GIOVEDI	Micr.Appl. Did. Gen. Entomol.	Met.Ind.Cit.Ist. Bioc.Nutr.		Did.Biol.	Neurob.	
APRILE	8	VENERDI	Mon.Veg.Syst.	Ecofis.Veg. Biosis.Veg.		Did.Biol.		
APRILE	9	SABATO						
APRILE	10	DOMENICA						
APRILE	11	LUNEDI	APPELLI RECUPERO insegnamenti I SEMESTRE					
APRILE	12	MARTEDI	APPELLI RECUPERO insegnamenti I SEMESTRE					
APRILE	13	MERCOLEDI	APPELLI RECUPERO insegnamenti I SEMESTRE					
APRILE	14	GIOVEDI	APPELLI RECUPERO insegnamenti I SEMESTRE					
APRILE	15	VENERDI	APPELLI RECUPERO insegnamenti I SEMESTRE					
APRILE	16	SABATO						
APRILE	17	DOMENICA						
APRILE	18	LUNEDI	PROVE IN ITINERE					
APRILE	19	MARTEDI	PROVE IN ITINERE					
APRILE	20	MERCOLEDI	PROVE IN ITINERE					
	21	GIOVEDI	PROVE IN ITINERE					
APRILE	22	VENERDI	PROVE IN ITINERE					
APRILE	23	SABATO						
APRILE	24	DOMENICA						
APRILE	25	LUNEDI						

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

MAGGIO	25	MERCOLEDI	Biosis.An. Lab.			LABORATORI/ATTIVITA' IN CAMPO
MAGGIO	26	GIOVEDI	Did.Gen. Entomol.			Did.Biol.
MAGGIO	27	VENERDI		Ecofis.Veg.		
MAGGIO	28	SABATO				
MAGGIO	29	DOMENICA				
MAGGIO	30	LUNEDI	Entomol.	Did.Gen. Ecofis.Veg.		LABORATORI/ATTIVITA' IN CAMPO
MAGGIO	31	MARTEDI	Biosis.An. Lab.			LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO
GIUGNO	1	MERCOLEDI	Biosis.An. Lab.			LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO
GIUGNO	2	GIOVEDI				
GIUGNO	3	VENERDI				
GIUGNO	4	SABATO				
GIUGNO	5	DOMENICA				
GIUGNO	6	LUNEDI	LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO			LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO
GIUGNO	7	MARTEDI	LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO			LABORATORI - ATTIVITA' IN CAMPO
GIUGNO	8	MERCOLEDI	PROVE IN ITINERE			
GIUGNO	9	GIOVEDI	PROVE IN ITINERE			
GIUGNO	10	VENERDI	PROVE IN ITINERE			
GIUGNO	11	SABATO				
GIUGNO	12	DOMENICA				

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 A1.2

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

Ecofisiologia Vegetale, docente Prof. Pasqualini, ore 42, Didattica esclusivamente in DAD

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 A1.3

Entomologia, docente, Prof. Piersanti, ore 42, Aula A1.3

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. Venanzoni, 35 ore teoriche e 12 di laboratorio, Aula A1.2