

Orario del Corso di Laurea Magistrale in Biologia (N92)
Anno Accademico 2019/2020 - I anno - 1° semestre
Curriculum Biomolecolare

Insegnamenti:

Biochimica Applicata e Ingegneria Proteica (Bioch.A.I.P.) (8 CFU) - *prof.ssa Danila Limauro*

Immunologia e Patologia (8 CFU) - *prof.ssa Candida Zuchegna*

Chimica Fisica Biologica e Laboratorio (6 CFU) - *prof.ssa Pompea Del Vecchio*

Evoluzione (6 CFU) - *prof.ssa Valeria Maselli*

Le lezioni iniziano il giorno 23 settembre e proseguono secondo l'orario di seguito riportato

Le lezioni si svolgeranno nell'aula F1 - Centri comuni, Ed.1, MSA

1° settimana (23 settembre – 27 settembre)						2° settimana (30 settembre – 4 ottobre)							
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09- 11	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Bioch.A.I.P		F1	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	JOBFAIR: sospensione della didattica			
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			Immunol.		Bioch.A.I.P				
13- 14													
14- 16	Bioch.A.I.P			Immunol.			Bioch.A.I.P						
16- 18													
3° settimana (7 ottobre – 11 ottobre)						4° settimana (14 ottobre – 18 ottobre)							
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09- 11	Chim.Fis.Biol.		9-11/10 UNIVexpò : Sospensione attività didattiche			F1	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione			
11- 13	Immunol.								Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.	
13- 14													
14- 16	Bioch.A.I.P									Bioch.A.I.P		Evoluzione	Immunol.
5° settimana (21 ottobre – 25 ottobre)						6° settimana (28 ottobre – 1 novembre)							
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09- 11	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione		F1	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione			
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			
13- 14											FESTA		
14- 16	Bioch.A.I.P		Evoluzione	Immunol.			Bioch.A.I.P		Evoluzione	Immunol.			
7° settimana (4 novembre – 8 novembre)						8° settimana (11 novembre - 15 novembre)							
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09- 11	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione		F1	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione			
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			
13- 14													
14- 16	Bioch.A.I.P		Evoluzione	Immunol.			Bioch.A.I.P		Evoluzione	Bioch.A.I.P			

9° settimana (18 novembre – 22 novembre)						10° settimana (25 novembre - 29 novembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione		F1	Chim.Fis.Biol.		Immunol.	Evoluzione	
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.	
13- 14											
14- 16	Bioch.A.I.P		Evoluzione	Bioch.A.I.P			Bioch.A.I.P		Evoluzione	Bioch.A.I.P	

11° settimana (2 dicembre - 6 dicembre)						12° settimana (9 dicembre – 13 dicembre)					
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Chim.Fis.Biol.	Lab Evoluzione	Immunol.	Evoluzione		F1	Chim.Fis.Biol.	Lab Evoluzione	Immunol.	Bioch.A.I.P	
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.			Immunol.		Bioch.A.I.P	Chim.Fis.Biol.	
13- 14											
14- 16	Bioch.A.I.P	Lab Evoluzione	Evoluzione	Bioch.A.I.P			Bioch.A.I.P	Lab Evoluzione	Evoluzione		

13° settimana (16 dicembre - 20 dicembre)											
Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09- 11	Chim.Fis.Biol.		Immunol.			F1					
11- 13	Immunol.		Bioch.A.I.P								
13- 14											
14- 16	Bioch.A.I.P		Evoluzione								

fine dei corsi