

Laurea Magistrale in Biotecnologie Agro-Ambientali e Alimentari

I ANNO - I SEMESTRE 2019-2020

AULA Q

	23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	8	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	6	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	30/09/2019	01/10/2019	02/10/2019	03/10/2019	04/10/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	16	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	10	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
	07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	24	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	14	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15								
15-16								
16-17								
17-18								
	14/10/2019	15/10/2019	16/10/2019	17/10/2019	18/10/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	32	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	20	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	40	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	26	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	45	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Nanobiotec. e genomica piante	32	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante				0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante					
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							

14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	04/11/2019	05/11/2019	06/11/2019	07/11/2019	08/11/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	53	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	38	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	11/11/2019	12/11/2019	13/11/2019	14/11/2019	15/11/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	61	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	44	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	18/11/2019	19/11/2019	20/11/2019	21/11/2019	22/11/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	69	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	50	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	25/11/2019	26/11/2019	27/11/2019	28/11/2019	29/11/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	77	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	56	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14	Biologia mol. e Bioinform.							
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17								
17-18								
	02/12/2019	03/12/2019	04/12/2019	05/12/2019	06/12/2019			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente
09-10	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			Biologia mol. e Bioinform.	84	Chiusano
10-11	Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		Biologia mol. e Bioinform.	Nanobiotec. e genomica piante	63	Rao. R.
11-12	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.		0	
12-13	Biologia mol. e Bioinform.		Nanobiotec. e genomica piante		Biologia mol. e Bioinform.			
13-14								
14-15			Nanobiotec. e genomica piante					
15-16			Nanobiotec. e genomica piante					
16-17			Nanobiotec. e genomica piante					
17-18								

	Vacanza accademica
	Aula Impegnata dal II anno di BIAAGRA