

17-18									
	22/11/2021	23/11/2021	24/11/2021	25/11/2021	26/11/2021				
	Lunedì AULA	Martedì AULA	Mercoledì AULA	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biologia molecolare e cellulare	34	Chiusano	
10-11	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	36	Filippone	
11-12	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare			Biotechnologie per il risanamento ambientale	35	Rao. MA.	
12-13	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare			Nanobiotechnologie e genomica delle piante	44	Rao R.	
13-14									
14-15	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale						
15-16	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale						
16-17			Biotechnologie per il risanamento ambientale						
17-18									
	29/11/2021	30/11/2021	01/12/2021	02/12/2021	03/12/2021				
	Lunedì AULA	Martedì AULA	Mercoledì AULA	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biologia molecolare e cellulare	39	Chiusano	
10-11	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	40	Filippone	
11-12	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare			Biotechnologie per il risanamento ambientale	40	Rao. MA.	
12-13	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare			Nanobiotechnologie e genomica delle piante	50	Rao R.	
13-14									
14-15	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale						
15-16	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale						
16-17	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale						
17-18									
	06/12/2021	07/12/2021	08/12/2021	09/12/2021	10/12/2021				
	Lunedì AULA	Martedì AULA	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente				Biologia molecolare e cellulare	42	Chiusano	
10-11		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente				Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	42	Filippone	
11-12	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Nanobiotechnologie e genomica delle piante				Biotechnologie per il risanamento ambientale	42	Rao. MA.	
12-13	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante				Nanobiotechnologie e genomica delle piante	56	Rao R.	
13-14	Biotechnologie per il risanamento ambientale								
14-15		Nanobiotechnologie e genomica delle piante							
15-16	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante							
16-17	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante							
17-18	Biologia molecolare e cellulare								
		Vacanza accademica							