

17-18									
	23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biologia molecolare e cellulare	36	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	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale			Biotechnologie per il risanamento ambientale	36	Rao. MA.	
12-13	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale			Nanobiotechnologie e genomica delle piante	45	Rao R.	
13-14									
14-15	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare						
15-16	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare						
16-17									
17-18									
	30/11/2020	01/12/2020	02/12/2020	03/12/2020	04/12/2020				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biologia molecolare e cellulare	40	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	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale			Biotechnologie per il risanamento ambientale	40	Rao. MA.	
12-13	Biologia molecolare e cellulare	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biotechnologie per il risanamento ambientale			Nanobiotechnologie e genomica delle piante	50	Rao R.	
13-14									
14-15	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare						
15-16	Biotechnologie per il risanamento ambientale	Nanobiotechnologie e genomica delle piante	Biologia molecolare e cellulare						
16-17									
17-18									
	07/12/2020	08/12/2020	09/12/2020	10/12/2020	11/12/2020				
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Insegnamenti	ore	Docente	
09-10	Nanobiotechnologie e genomica delle piante		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biologia molecolare e cellulare	42	Chiusano	
10-11	Nanobiotechnologie e genomica delle piante		Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente			Biotechnol. vegetali innovative energia e ambiente	42	Filippone	
11-12	Biologia molecolare e cellulare		Biotechnologie per il risanamento ambientale			Biotechnologie per il risanamento ambientale	42	Rao. MA.	
12-13	Biologia molecolare e cellulare		Biotechnologie per il risanamento ambientale			Nanobiotechnologie e genomica delle piante	56	Rao R.	
13-14									
14-15	Nanobiotechnologie e genomica delle piante		Nanobiotechnologie e genomica delle piante						
15-16	Nanobiotechnologie e genomica delle piante		Nanobiotechnologie e genomica delle piante						
16-17									
17-18									

Vacanza accademica