

<b>III ANNO</b>									
<b>Aula B edif.A + Aula Magna edif.H3 + 1B edif.H3</b>									
<i>I semestre 4 ottobre 2021 - 21 gennaio 2022 (sospensione 2/11; dal 23/12 al 9/01/2022)</i>									
1	<b>lunedì 4 ottobre</b>		<b>martedì 5 ottobre</b>		<b>mercoledì 6 ottobre</b>		<b>giovedì 7 ottobre</b>		<b>venerdì 8 ottobre</b>
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>					
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>					
15.15-16.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>					
16.15-17.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>					
17.15-18.15									
18.15-19.15									
2	<b>lunedì 11 ottobre</b>		<b>martedì 12 ottobre</b>		<b>mercoledì 13 ottobre</b>		<b>giovedì 14 ottobre</b>		<b>venerdì 15 ottobre</b>
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3

11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							

3											
	lunedì 18 ottobre		martedì 19 ottobre		mercoledì 20 ottobre		giovedì 21 ottobre		venerdì 22 ottobre		
08.15-09.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
09.15-10.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	

15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
4											
	lunedì 25 ottobre		martedì 26 ottobre		mercoledì 27 ottobre		giovedì 28 ottobre		venerdì 29 ottobre		
08.15-09.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
09.15-10.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			
10.15-11.15	<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
11.15-12.15	<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							

5								
	<b>lunedì 1 novembre</b>	<b>martedì 2 novembre</b>	<b>mercoledì 3 novembre</b>	<b>giovedì 4 novembre</b>	<b>venerdì 5 novembre</b>			
<b>08.15-09.15</b>				<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
<b>09.15-10.15</b>				<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
<b>10.15-11.15</b>				<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
<b>11.15-12.15</b>				<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
<b>12.15-13.15</b>						<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
<b>13.15-14.00</b>								
<b>14.15-15.15</b>								
<b>15.15-16.15</b>								
<b>16.15-17.15</b>								
<b>17.15-18.15</b>								
<b>18.15-19.15</b>								

6										
	<b>lunedì 8 novembre</b>		<b>martedì 9 novembre</b>		<b>mercoledì 10 novembre</b>		<b>giovedì 11 novembre</b>		<b>venerdì 12 novembre</b>	
<b>08.15-09.15</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>		
<b>09.15-10.15</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>		
<b>10.15-11.15</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
<b>11.15-12.15</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
<b>12.15-13.15</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
<b>13.15-14.15</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula 1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>						
<b>14.15-15.15</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula 1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>
<b>15.15-16.15</b>	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula 1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>

16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
7											
	<b>lunedì 15 novembre</b>		<b>martedì 16 novembre</b>		<b>mercoledì 17 novembre</b>		<b>giovedì 18 novembre</b>		<b>venerdì 19 novembre</b>		
08.15-09.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
09.15-10.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	<b>LAB. Biologia aula A edif.C-1</b>	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
8	<b>lunedì 22 novembre</b>		<b>martedì 23 novembre</b>		<b>mercoledì 24 novembre</b>		<b>giovedì 25 novembre</b>		<b>venerdì 26 novembre</b>		

08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecologia (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>		
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecologia (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>		
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecología (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</i>	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>
13.15-14.15	<i>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</i>	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>						
14.15-15.15	<i>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</i>	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>
15.15-16.15	<i>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</i>	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>
16.15-17.15	<i>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</i>	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>
17.15-18.15	<i>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</i>	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>	<i>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6</i>	<i>LAB. Biologia aula A edif.C-1</i>
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<i>aula1B</i> <i>edif.H3</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>						

9										
	lunedì 29 novembre		martedì 30 novembre		mercoledì 1 dicembre		giovedì 2 dicembre		venerdì 3 dicembre	
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecologia (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>		
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecologia (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>		
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Ecología (Renzi) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>	<i>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</i>	<i>aula B</i> <i>edif.A</i>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<i>aula magna edif.H3</i>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<i>aula I edif. C1</i>

13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 1</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3</b>	LAB. Biologia aula A edif.C-1	
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
10											
	<b>lunedì 6 dicembre</b>		<b>martedì 7 dicembre</b>		<b>mercoledì 8 dicembre</b>		<b>giovedì 9 dicembre</b>		<b>venerdì 10 dicembre</b>		
08.15-09.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>			<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
09.15-10.15	<b>Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>			<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>			
10.15-11.15	<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>			<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
11.15-12.15	<b>Farmacologia (Pacor) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>					<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
12.15-13.15			<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>					<b>Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3</b>	<b>aula I edif. C1</b>	
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>							
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>							

11	lunedì 13 dicembre		martedì 14 dicembre		mercoledì 15 dicembre		giovedì 16 dicembre	
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3	aula B edif.A
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3		Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3
13.15-14.15	Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3	aula1B edif.H3	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1				
14.15-15.15	Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3	aula1B edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5	LAB. Biologia aula A edif.C-1
15.15-16.15	Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3	aula1B edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5	LAB. Biologia aula A edif.C-1
16.15-17.15	Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3	aula1B edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5	LAB. Biologia aula A edif.C-1
17.15-18.15	Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3	aula1B edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 4	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 5	LAB. Biologia aula A edif.C-1
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	aula1B edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3				
12	lunedì 20 dicembre		martedì 21 dicembre		mercoledì 22 dicembre		giovedì 23 dicembre	
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3		
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	aula magna edif.H3		
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	aula B edif.A	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	aula magna edif.H3		

11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B</b> edif.A			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3				
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3				
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>						
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						

13										
	lunedì 10 gennaio		martedì 11 gennaio		mercoledì 12 gennaio		giovedì 13 gennaio		venerdì 14 gennaio	
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B</b> edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B</b> edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B</b> edif.A		
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B</b> edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B</b> edif.A	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B</b> edif.A		
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B</b> edif.A	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B</b> edif.A	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B</b> edif.A	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B</b> edif.A			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B</b> edif.A	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif.</b> <b>C1</b>						
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B</b> edif.H3	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna</b> edif.H3						

17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
14										
	<b>lunedì 17 gennaio</b>		<b>martedì 18 gennaio</b>		<b>mercoledì 19 gennaio</b>		<b>giovedì 20 gennaio</b>		<b>venerdì 21 gennaio</b>	
08.15-09.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>		
09.15-10.15	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>		
10.15-11.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
11.15-12.15	Farmacologia (Pacor) STB3	<b>aula B edif.A</b>			Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula B edif.A</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
12.15-13.15			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>			Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>
13.15-14.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	<b>aula I edif. C1</b>						
14.15-15.15	<b>Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
15.15-16.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Microbiologia (Malfatti) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
16.15-17.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
17.15-18.15	<b>Alimenti, nutrienti e salute (Di Girolamo) STB3</b>	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						
18.15-19.15	Ecologia (Renzi) STB3	<b>aula1B edif.H3</b>	Fisiologia (Sciancalepore/Cingolani) STB3+STB2	<b>aula magna edif.H3</b>						