

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

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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1		
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	aula I edif. C1		
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 1	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif. C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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								
3												
	lunedì 18 ottobre		martedì 19 ottobre		mercoledì 20 ottobre		giovedì 21 ottobre		venerdì 22 ottobre			
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1		
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1		
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	aula I edif. C1		
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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	LAB. Biologia aula A edif. C-1		

5										
	lunedì 1 novembre		martedì 2 novembre		mercoledì 3 novembre		giovedì 4 novembre		venerdì 5 novembre	
08.15-09.15							Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) TEORIA STB3	aula B edif.A		
09.15-10.15							Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A		
10.15-11.15							Farmacologia (Pacor) STB3	aula B edif.A	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
11.15-12.15							Comportamento e benessere animale (Chiandetti) STB3	aula B edif.A	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
12.15-13.15									Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
13.15-14.00										
14.15-15.15										
15.15-16.15										
16.15-17.15										
17.15-18.15										
18.15-19.15										
6										
	lunedì 8 novembre		martedì 9 novembre		mercoledì 10 novembre		giovedì 11 novembre		venerdì 12 novembre	
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
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	aula I edif. C1
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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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								
7												
	lunedì 15 novembre		martedì 16 novembre		mercoledì 17 novembre		giovedì 18 novembre		venerdì 19 novembre			
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1		
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1		
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	aula I edif. C1		
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 1	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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 1	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 2	LAB. Biologia aula A edif.C-1	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 3	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								
8												
	lunedì 22 novembre		martedì 23 novembre		mercoledì 24 novembre		giovedì 25 novembre		venerdì 26 novembre			

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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1	
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1	
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	aula I edif. C1	
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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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							
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	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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1	
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1	
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	aula I edif. C1	

11										
	lunedì 13 dicembre		martedì 14 dicembre		mercoledì 15 dicembre		giovedì 16 dicembre		venerdì 17 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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
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	Fisiologia vegetale (Nardini) STAN3/STB3	aula I edif. C1
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	aula I edif. C1
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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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	Lab biol mol (Bandiera/Schoeftner) STB3 TURNO 6	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		venerdì 24 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				

