

**Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro**

**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie  
Applicate alla nutrizione**

**Calendario Lezioni I Anno, II Sem., a.a. 2011/2012**

**Sede Edificio delle Bioscienze, Campus "S.Venuta"**

**Aprile**

2 Lunedì				
	14.00	17.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
3 martedì	9.00	12.00	Fisiologia veterinaria	F
4 Mercoledì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria	E
	14.00	18.00	Malattie Apparato Cardiovascolare	F
5 Giovedì				
6 Venerdì				
9 Lunedì				
10 Martedì	9.00	13.00	Endocrinologia	F
11 Mercoledì	14.00	18.00	Gastroenterologia	F
12 Giovedì				
13 Venerdì	9.00	13.00	Endocrinologia	E
16 Lunedì	11.00	13.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	O
	14.00	17.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
17 Martedì				

18 Mercoledì	11.00	14.00	patologia Generale	M
	14.00	16.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
	16.00	18.00	Fisiologia Verinaria	F
19 Giovedì	9.00	11.00	Fisiologia veterinaria	E
	14.00	18.00	Gastroenterologia	M
20 Venerdì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	I
	14.00	18.00	Fisiologia	F

23 Lunedì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	O
	14.00	17.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
24 Martedì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	O
	15.00	17.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
26 Giovedì	9.00	13.00	Patologia Generale	N
	14.00	18.00	fisiologia	F
27 Venerdì	9.00	13.00	Patologia Generale	M
	13.00	14.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
	14.00	18.00	Patologia Gen e Anatomia Pat Veterinaria	F

30 Lunedì	9.00	13.00	Fisiologia	E
	15.00	18.00	fisiologia veterinaria	E

## Maggio

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Aula
2 Mercoledì	9.00	12.00	fisiologia veterinaria	E
	14.00	18.00	Malattie Apparato Cardiovascolare	E
3 Giovedì	14.00	18.00	Gastroenterologia	M
4 Venerdì	9.00	12.00	microbiologia e microbiologia clinica	I
	13.00	18.00	Patologia generale	O
7 Lunedì	9.00	13.00	Fisiologia	E
	14.00	18.00	nutrizione e Alimentazione animale	F
8 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dieteticheApplicate	F
	13.00	16.00	Ispezione degli animali di origine animale	I
	16.00	18.00	Fisiologia veterinaria	E
9 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dieteticheApplicate	F
	11.00	13.00	Ispezione degli animali di origine animale	O
10 Giovedì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	R
	14.00	18.00	Gastroenterologia	M

10 Giovedì				
11 Venerdì				
	13.00	16.00	Fisiologia	F
14 Lunedì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	O
15 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
	13.00	16.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	I
16 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
	16.00	18.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	I
17 Giovedì	9.00	12.00	Microbiologia e Microbiologia clinica	I
18 Venerdì				
	13.00	16.00	Fisiologia	F
21 Lunedì	9.00	12.00	Microbiologia e microbiologia clinica	M
	14.00	17.00	Fisiologia veterinaria	E
22 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
	14.00	18.00	Patologia Generale	M
23 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
24 Giovedì	9.00	12.00	microbiologia e microbiologia generale	I
	14.00	18.00	Fisiologia	E
25 Venerdì	9.00	11.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	I
	11.00	13.00	Ispezione degli alimenti di origine animale	I
	13.00	16.00	Fisiologia	F
28 Lunedì				
29 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F
30 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche Applicate	F