

Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro**Corso di Laurea in Biotecnologie delle Produzioni
Animali****Calendario Lezioni Il Anno, Il Sem., a.a. 2011/2012****Sede Edificio delle Bioscienze, Campus "S.Venuta"****Marzo**

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Aula
19 Lunedì				
20 Martedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
21 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	18.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
22 Giovedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
23 Venerdì				
26 Lunedì				
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
27 Martedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F

28 Mercoledì	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
29 Giovedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
30 Venerdì				

Aprile

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Aula
2 Lunedì	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
3 Martedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	E
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	E
4 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
5 Giovedì				
6 Venerdì				
9 Lunedì				
10 Martedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	E
11 Mercoledì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
12 Giovedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F

13 Venerdì				
16 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
17 Martedì	9.00	11.00	Genetica medica nel C.I. Biologia molecolare e genetica	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
18 Mercoledì	9.00	11.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
19 Giovedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
20 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	E
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	E
23 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
24 Martedì				
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
25 Mercoledì				
26 Giovedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	aula riunioni 7° livello

27 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	aula riunioni 7° livello
30 Lunedì				
Maggio				
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA	Aula
2 Mercoledì				
3 Giovedì				
4 Venerdì				
7 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
8 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
9 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
10 Giovedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	16.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
11 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F

14 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
15 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
16 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	18.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
17 Giovedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
18 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
21 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
22 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	13.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
23 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	13.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	15.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
24 Giovedì	9.00	11.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	15.00	17.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F

25 Venerdì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
28 Lunedì	9.00	11.00	Biochimica clinica e biologia molecolare nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	11.00	13.00	Farmacologia nel C.I. di Biotecnologie biologiche	F
	14.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
29 Martedì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	15.00	18.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
30 Mercoledì	9.00	11.00	Scienze tecniche dietetiche applicate nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	11.00	14.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	15.00	17.00	Nutrizione ed alimentazione animale nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
31 Giovedì	9.00	12.00	Zootecnica generale e miglioramento genetico nel C.I. di Scienze delle alimentazioni	F
	13.00	16.00	Biologia molecolare nel C.I. di Biologia molecolare e genetica	aula riunioni 7° livello

