

## FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA

Si comunica che la Facoltà di Medicina Veterinaria, nella seduta del Consiglio di Facoltà del 30 maggio 2008, ha deliberato l'apertura della vacanza per gli insegnamenti sotto indicati, ai sensi dell'art. 114 del D.P.R. n. 382/80 e successive modificazioni (Legge 477/84 e Legge 341/90, Legge 4/99, Legge 370/99), per l'a.a. 2008/2009:

Corso di Laurea	Descrizione insegnamento	SSD	CFU	ORE DIDATT. FRONTALE
Classe 1	Ecologia	<b>BIO/07</b>	5	50
Classe 1	Biologia molecolare	<b>BIO/11</b>	9	90
Classe 1	Biologia e genetica	BIO/18	8	80
Classe 1	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	2	20
Classe 1	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	1	10
Classe 1	Chimica organica	CHIM/06	2	20
Classe 1	Fisica applicata	FIS/07	4	40
Classe 1	Fisica applicata	<b>FIS/07</b>	1	10
Classe 1	Informatica	INF/01	1	10
Classe 1	Sistema di elaborazioni delle informazioni	ING-INF/05	2	20
Classe 1	Bioingegneria elettronica ed informatica	ING-INF/06	2	20
Classe 1	Diritto commerciale	IUS/04	3	30
Classe 1	Statistica medica	MED/01	1	10
Classe 1	Statistica medica	MED/01	1	10
Classe 1	Economia applicata	SECS-P/06	3	30
Classe 1	Economia aziendale	SECS-P/07	4	40
	Statistica per la ricerca			
Classe 1	sperimentale e tecnologica	SECS-S/02	1	10
	Statistica per la ricerca sperimentale			
Classe 1	e tecnologica	SECS-S/02	1	10
Classe 1	Alimenti zootecnici	AGR/18	2	20
Classe 1	Malattie virali	VET/05	4	40
Classe 1	Igiene degli Allevamenti	VET/05	2	20
Classe 1	Malattie infettive batteriche	VET/05	4	40
Classe 1	Parassitologia e malattie parassitarie	VET/06	6	60
	Zooeconomia-economia del sistema			
Classe 40	di produzioni animali	AGR/01	8	80
Classe 40	Agronomia e colt. erbacee	AGR/02	5	50
Classe 40	Zootecnica gen. e miglior. genet. I	<b>AGR/17</b>	4	40
Classe 40	Zootecnica gen. e miglior. genet. II	AGR/17	4	40
Classe 40	Zoocolture	AGR/20	3	30
Classe 40	Botanica generale	BIO/01	1	10

Classe 40	Botanica sistematica	BIO/02	2	20
Classe 40	Biologia molecolare	BIO/02	1	10
Classe 40	Biologia applicata	BIO/13	2	20
Classe 40	Chimica organica	CHIM/06	3	30
Classe 40	Informatica	INF/01	4	40
Classe 40		L-LIN/12	5	50
Classe 40	Inglese Logica matematica	MAT/01	1	10
Classe 40		MAT/01 MAT/09	2	20
	Ricerca operativa		4	40
Classe 40	Malattie infettive degli animali da reddito	VET/05	4	40
<b>CLM 47/S</b>	Economia delle produzioni zootecniche	AGR/01	4	36
CLM 47/S	Produzione e conservazione dei foraggi	AGR/02	5	45
CLM 47/S	Costruzioni rurali e produzioni zootecniche	AGR/10	5	45
CLM 47/S	Miglioramento genetico	AGR/17	4	60
CLM 47/S	Zootecnia gen. e miglior. genetico	AGR/17	3	27
CLM 47/S	Alimenti zootecnici	AGR/18	2	30
CLM 47/S	Zoocolture	AGR/20	2	30
CLM 47/S	Biologia vegetale	BIO/01	2	18
CLM 47/S	Biologia animale	BIO/05	4	36
CLM 47/S	Biologia applicata	BIO/13	9	81
CLM 47/S	Laboratorio informatico	DIO/13	2	24
CLIVI 47/15	Statistica per la ricerca		4	<b>2</b> 7
CLM 47/S	sperimentale e tecnologica	SECS-S/02	2	18
	Malattie infettive e polizia veterin.			
CLM 47/S	II	VET/05	4	60
CLM 47/S	Patologia aviare	VET/05	4	60
CLM 47/S	Epidemiologia veterinaria	VET/05	1	15
CLM 47/S	Sanità pubblica	VET/05	2	30
1		,		
CLM 9/S	Genetica applicata e miglioramento genetico in acquacoltura	AGR/17	4	40
CLM 9/S	Profilassi delle malattie parassitarie	VET/06	4	40
CLM 9/S	•	AGR/19	6	60
CLM 9/S	Sistemi di allevamento delle specie ittiche	SECS-P/10	2	20
	Organizzazione aziendale  Biotecnologie applicate alla diagnostica e			
CLM 9/S	alla profilassi	VET/05	5	50
CLM 9/S	Patologia metabolica e nutrizionale	VET/08	3	30
CLM 9/S	Terapia delle biotecnopatie	VET/08	2	20
CLM 9/S	Inglese		3	30
CLM 79/S	Biotecnologie applicate al miglioramento genetico  Zooculture: tecnologie di allevamento e	AGR/17	6	60
<b>CLM 79/S</b>	Zooculture: tecnologie di allevamento e qualità delle produzioni	AGR/20	2	20
CLM 79/S	Biologia applicata	BIO/13	4	40
CLM 79/S	Ingegneria economico-gestionale	ING-IND/35	2	20
	Statistica per la ricerca		-	
CLM 79/S	sperimentale tecnologica	SECS-S/02	3	30

	Diagnostica sperimentale delle			
<b>CLM 79/S</b>	malattie infettive	VET/05	2	20
	Profilassi immunitaria delle			
<b>CLM 79/S</b>	malattie infettive	<b>VET/05</b>	2	20
<b>CLM 79/S</b>	Inglese		2	20

Gli aspiranti alle supplenze devono presentare istanza, in carta libera, diretta al Preside, **entro e non oltre 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente bando.** 

Gli interessati dovranno indicare nella domanda la propria disponibilità a svolgere la supplenza a titolo gratuito.

Messina, il 9/06/2008

Il Preside Prof. Vincenzo Chiofalo

Data di pubblicazione: 09.06.2008

Data di scadenza: 16.06.2008

## N.B.: POSSONO PRESENTARE ISTANZA PER I SUDDETTI INSEGNAMENTI ESCLUSIVAMENTE I SOTTO INDICATI DOCENTI:

PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI, PROFESSORI ASSOCIATI, RICERCATORI, ASSISTENTI ORDINARI, TECNICI LAUREATI CON I REQUISITI PREVISTI DALL'ART. 50 DEL D.P.R. N. 382/80 E SUCC. MOD.

## Al Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina

Il/La sottoscritto/anato/a
il
residente in
C.Ftel:
Qualifica (barrare il quadratino): Professore di ruolo [] – Ricercatore [] – Assistente ordinario []
- Funzionario tecnico: a) ex art. 52 DPR 382/80 [ ]
Settore Scientifico DisciplinareFacoltà di
CHIEDE
Il conferimento, a titolo gratuito, della supplenza dell'insegnamento di
SSDInsegnamento
Per il Corso di laurea in
della Facoltà di per l'A.A. 2008-2009
Il/La sottoscritto/a dichiara la propria disponibilità a svolgere la suddetta supplenza a titolo gratuito.
(data)
(firma)