

## **CONSIGLIO DI FACOLTA' MEDICINA VETERINARIA DEL 05.10.2012**

### **CRITERI PER I PASSAGGI INTERNI DAL CL IN TUTELA E BENESSERE ANIMALE AL CLM IN MEDICINA VETERINARIA a.a. 2012/2013**

#### **C.I. Fisica Medica e Statistica (Prof. Enzo TETTAMANTI) – 10 CFU**

- per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L 38) che abbiano sostenuto il C.M. Fisica Medica nell'a.a.2010/2011 (5 CFU) o il C.M. Fisica nell'a.a.2011/2012 (5 CFU) viene riconosciuto il modulo di Fisica medica (5 CFU), **senza integrazione**; per quelli che abbiano sostenuto il C.I. Matematica, statistica e informatica (8 CFU) vengono riconosciuti 5 CFU del Modulo Statistica e Informatica (5 CFU), **senza integrazione**; per quelli che abbiano sostenuto il C.I. Matematica e statistica per la biologia (5 CFU) vengono riconosciuti 3 CFU per la parte di Statistica, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente per la parte di Informatica;

- per gli studenti provenienti dagli ordinamenti precedenti (classe 40) che abbiano sostenuto il C.I. Fisica Medica e Statistica (11 CFU) vengono riconosciuti: il Modulo Fisica Medica per 3 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente, e il Modulo Statistica e Informatica (5 CFU) **senza integrazione**.

Per gli studenti già laureati non occorre alcuna integrazione di programma per il Modulo Fisica Medica.

#### **C.I. Chimica e Propedeutica Biochimica (Dr. Roberto GIACOMINELLI STUFFLER) – 8 CFU**

per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Chimica e Propedeutica Biochimica, sia nel vecchio che nel nuovo ordinamento di TBA, e per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Elementi di Chimica e Biochimica (11 CFU) nell'a.a.2011/2012 viene riconosciuto il Modulo Propedeutica biochimica ed elementi di biologia molecolare per 2 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente per la parte di Propedeutica biochimica.

Su proposta della Commissione pratiche studenti viene riconosciuto integralmente il Modulo di Elementi di Chimica.

#### **C.I. Biochimica (Dr.ssa Daniela BARSACCHI) – 11 CFU**

per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Biochimica (5 CFU) nel vecchio ordinamento di TBA, per quelli che abbiano sostenuto il C.M. Biochimica (5 CFU) nel nuovo ordinamento e per quelli che abbiano sostenuto il C.I. Elementi di Chimica e Biochimica (11 CFU) nell'a.a.2011/2012, viene riconosciuto il Modulo Biochimica del metabolismo ed enzimologia per 3 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente, per la parte di Biochimica del Metabolismo.

Rimane da sostenere e da frequentare il Modulo Biochimica dei sistemi e degli apparati (6 CFU).

#### **C.I. Anatomia Veterinaria generale e topografica (Prof. Paolo BERARDINELLI) – 12 CFU**

per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Anatomia comparata degli animali, sia nel vecchio che nel nuovo ordinamento di TBA (8 CFU), viene riconosciuto il Modulo Citologia, Istologia e Anatomia generale e topografica I per 4 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente.

#### **C.I. Zoologia veterinaria ed Etologia (Prof.ssa Pia LUCIDI) – 8 CFU**

per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Le basi del comportamento animale (6 CFU) o il C.I. Le basi del benessere (12 CFU) nel vecchio ordinamento di TBA, oppure il C.M. Fisiologia ed etologia (11 CFU) nel nuovo ordinamento di TBA, viene riconosciuto il Modulo Etologia (3 CFU) **senza integrazioni di programma.**

Il modulo di Zoologia (5 CFU) sostenuto a TBA, sia nel vecchio che nel nuovo ordinamento, viene integralmente riconosciuto.

### **Lingua inglese (Prof.ssa Francesca ROSATI) – 7 CFU**

Per gli studenti che abbiano sostenuto l'esame di Lingua Inglese (7 CFU) nel vecchio ordinamento di TBA viene riconosciuto l'intero esame, **senza integrazione di programma.**

### **C.I. Zootecnia generale ed economia (2° anno - Prof. Giorgio VIGNOLA) – 8 CFU**

- per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Zootecnia generale ed economia viene riconosciuto il modulo di Zootecnia generale e miglioramento genetico (2° anno di veterinaria – 5 CFU), **senza integrazione;**

su proposta della Commissione Pratiche Studenti viene integralmente riconosciuto il Modulo Economia delle Produzioni Zootecniche (3 CFU);

- per gli studenti provenienti dagli ordinamenti precedenti (classe 40) che abbiano sostenuto il C.I. "La conoscenza degli animali" ed in particolare i moduli "Etnologia zootecnica (2 CFU) e "Valutazione Morfofunzionale degli animali da reddito" (3 CFU) viene riconosciuto il Modulo Zootecnia generale e miglioramento genetico (2° anno di veterinaria per 4 CFU) **con richiesta di integrazione** relativa a Genetica e miglioramento genetico (per 1 CFU).