

CONSIGLIO DI FACOLTA' MEDICINA VETERINARIA DEL 17 GIUGNO 2022

CRITERI PASSAGGI INTERNI DAL C.L. IN T.B.A. AL CLM IN MEDICINA VETERINARIA A.A. 2022/2023

C.I. Fisica, Chimica e Propedeutica biochimica (Prof. DE PASQUALE – Dr. GIACOMINELLI STUFFLER) – 10 CFU e C.I. Fisica Medica e Statistica (Prof. DE PASQUALE – Dr. ssa TONDINI) – 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 e nell'a.a. 2012/2013 (5 CFU), viene riconosciuto il modulo di Fisica medica (4 CFU), **senza integrazione**;

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

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

-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) dall'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.

- per gli studenti che abbiano sostenuto il C.I. Matematica, statistica e informatica (8 CFU), verranno riconosciuti 5 CFU del Modulo Statistica e Informatica (5 CFU) **del C.I. Microbiologia, Epidemiologia e Statistica Veterinaria (2° anno) senza integrazione**; per quelli che abbiano sostenuto il C.I. Matematica e statistica per la biologia (5 CFU), vengono riconosciuti 3 CFU, **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) viene riconosciuto il Modulo Statistica e Informatica (5 CFU) **senza integrazione**.

C.I. Biochimica (Prof. Sergio ODDI) – 8 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) dall'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 frequentare e sostenere il Modulo Biochimica dei sistemi e degli apparati (4 CFU).

C.I. Anatomia Veterinaria generale e topografica – 10 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.

Rimane da frequentare e sostenere il Modulo Anatomia veterinaria generale e topografica II (6 CFU).

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 (10 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) – 5 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.**

Per gli studenti che abbiano sostenuto l'esame di Lingua Inglese (4 CFU) nel Nuovo Ordinamento di TBA, vengono riconosciuti 4 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente.

C.I. Zootecnia generale ed economia (2° anno – Prof.ssa Jorgelina DI PASQUALE - Dr. Paolo PEZZI) – 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;**

- 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).

C.I. Nutrizione e Alimentazione Animale (3° anno – Prof. Alessandro GRAMENZI – Dr.ssa Isa FUSARO) – 10 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Nutrizione ed alimentazione degli animali viene integralmente riconosciuto il modulo di Nutrizione Animale (5 CFU);

- viene riconosciuto il modulo di Alimentazione animale per 1 CFU, **con richiesta di integrazione** per la parte relativa all'Alimentazione dei ruminanti (per 4 CFU).

C.M. Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria (2° anno – Prof.ssa Mariarita ROMANUCCI) – 6 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Patologia generale e fisiopatologia animale (6 CFU) vengono riconosciuti 2 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente

C.I. Ostetricia, Fisiopatologia della riproduzione e Tecniche di Riproduzione assistita (4° anno – Prof. Domenico ROBBE) – 7 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A., viene integralmente riconosciuto il modulo di Ostetricia e Tecniche di Riproduzione assistita (4 CFU).

Rimane da frequentare e sostenere il Modulo Fisiopatologia della riproduzione animale (3 CFU).

C.M. Tossicologia Veterinaria (3° anno – Prof. Michele AMORENA) – 4 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Ecologia e tossicologia, viene riconosciuto 1 CFU, **con richiesta di integrazione** da concordare con il docente.

C.I. Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie (4°anno – Prof. Alberto VERGARA) – 8 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti, non viene riconosciuto alcun credito.

C.I. Zootecnia speciale (4° anno – Prof. Giorgio VIGNOLA – Prof. Giuseppe MARTINO) – 11 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Strutture e impianti per animali e allevamenti, viene riconosciuto il modulo di Tecnologia e igiene degli allevamenti per 6 CFU, **con richiesta di integrazione** relativa all'allevamento bovino (per 2 CFU).

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Gli animali non convenzionali, viene integralmente riconosciuto il modulo di Allevamento avicunicolo (3 CFU).

C.I. Clinica medica, terapia medica veterinaria e medicina legale (5° anno – Prof. Andrea BOARI) – 11 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Gestione sanitaria dell'animale e legislazione, viene riconosciuto il Modulo Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia per 2 CFU **senza integrazione**.

Rimangono da frequentare e sostenere gli altri 3 Moduli presenti nel C.I..

C.I. Microbiologia, Epidemiologia e statistica veterinaria (2° anno- Prof. TISCAR – Prof.ssa DI FRANCESCO – Dr.ssa TONDINI) – 12 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C. I. di Microbiologia generale ed immunologia, non viene riconosciuto alcun credito.

C.M. Fisiologia veterinaria I (2° anno – Prof. LOI) – 7 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto i C. I. di Fisiologia ed Etologia e Psicobiologia e Psicologia animale, non viene riconosciuto alcun credito.

C.I. Fisiologia veterinaria II (2° anno – Prof. BERNABO') – 8 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto i C. I. di Fisiologia ed Etologia e Psicobiologia e Psicologia animale, non viene riconosciuto alcun credito.

C.I. Clinica ostetrica, andrologia e ginecologia veterinaria (5° anno – Prof. CARLUCCIO) – 7 CFU

Per gli studenti provenienti da TBA nuovo ordinamento (classe L-38) che abbiano sostenuto il C.I. Gli animali non convenzionali, viene integralmente riconosciuto il modulo di Neonatologia Veterinaria (2 CFU).

Rimane da frequentare e sostenere il Modulo di Clinica ostetrica, andrologia e ginecologia veterinaria (5 CFU).

Per quanto riguarda le condizioni per l'eventuale ammissione al 2° anno di studenti provenienti dal CL in Tutela e Benessere Animale che abbiano effettuato il passaggio al CLM in Medicina Veterinaria il Consiglio, tenuto conto dell'elevato impegno derivante dalle integrazioni di esami da effettuare, nonché dai Corsi da frequentare, delibera che gli studenti provenienti dal CL in Tutela e benessere animale vengano ammessi al 1° anno del CLM in Medicina Veterinaria oppure al 2° anno in modalità Part-time, in base al numero dei CFU acquisiti o degli esami superati.

Per gli studenti già laureati in Tutela e Benessere Animale il Consiglio propone l'ammissione al 2° anno, con l'obbligo di acquisire le firme di frequenza dei moduli e dei C.I. del 2° anno mancanti.

Per l'ammissione al 2° anno, considerato che il CLM in Medicina Veterinaria è un Corso ad accesso programmato, è fatta salva la disponibilità di posti.

Il Consiglio unanime delibera inoltre che:

- per i moduli/corsi monodisciplinari che nel trasferimento da TBA a MV sono riconosciuti integralmente (o parzialmente), oltre ai corrispettivi CFU (vedi sopra), viene riconosciuta coerentemente la frequenza agli stessi;**
- per i moduli/corsi monodisciplinari per i quali nel trasferimento da TBA a MV viene richiesta l'integrazione, i contenuti vengono concordati con il docente del CL MV.**