

CONSIGLIO DI FACOLTA' INTEGRATO DI MEDICINA VETERINARIA

28 Ottobre 2002 - ore 15:30

Punto 4 dell'O.d.G.

Riconoscimento CFU per studenti provenienti dal Corso di Laurea in “Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali”.

Il Prof. Gaiti informa il Consiglio che la Commissione Didattica ha esaminato il problema del passaggio, in numero consistente, di studenti dal C.d.L. in STPA alla C.d.L. specialistico in Medicina Veterinaria. Si è deciso pertanto di avanzare una proposta volta alla formulazione di una tabella di conversione per le materie dei primi anni del Corso di Laurea in STPA (VOD e NOD) e SPA (VOD), per coloro che richiedono il riconoscimento degli esami sostenuti, in quanto iscritti al Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria.

Sono stati interpellati i Docenti del 1° e 2° anno e si è individuata la necessità che, laddove dovranno essere completati i CFU per raggiungere il totale dei crediti del Corso Integrato, i Docenti interessati dovranno presentare agli studenti un chiaro programma relativo ai crediti da recuperare.

Per quanto riguarda la votazione finale del Corso Integrato in cui si è chiesta la convalida, totale o parziale, il Docente, in base ai CFU riconosciuti dovrà attenersi a quanto sotto indicato:

- lo studente che avrà **riconosciuti il 60% dei CFU** totali del Corso Integrato della Laurea Specialistica dovrà **sostenere un colloquio integrativo senza voto**, a conferma del voto (o della media) precedentemente ottenuto;
- lo studente che avrà **riconosciuti meno del 60% dei CFU** totali del Corso Integrato della Laurea Specialistica dovrà **sostenere l'esame ed il voto conseguito sarà omnicomprendivo delle votazioni precedentemente avute.**

Il Preside ricorda infine che il CFU comprende sia ore di attività didattica svolta con il Docente che l'attività dello studente, pertanto l'eventuale riconoscimento delle firme di frequenza dovrà essere valutato dai singoli Docenti sulla base di questo principio.

Ricorda inoltre che è fatto obbligo ai docenti interessati di rendere pubblico il programma per i CFU da recuperare.

Altresì è fatto obbligo agli studenti di presentarsi alla seduta di esame con un attestato dei CFU riconosciuti, valutati direttamente dalla Segreteria Studenti in base alla sotto indicata tabella.

Per quanto riguarda l'iscrizione all'anno di corso dovranno essere valutati i CFU ottenuti e, se questi risultano superiori al 51% gli studenti potranno essere iscritti al 2 anno di corso.

Qualora uno studente che rientri nei termini sopra indicati non si ritenga soddisfatto dell'applicazione d'ufficio della tabella della presente delibera, ha il diritto di avanzare (indirizzandola al Presidente di Corso di laurea) motivata richiesta di riesame ad opera della Commissione Didattica e del Consiglio di corso di laurea.

Di seguito viene riportata la Tabella di conversione degli esami sostenuti presso il Corso di Laurea in STPA (VOD e NOD) e SPA:

Esame

Informatica applicata ai sistemi	Si riconoscono 2 CFU
Zootecnici e Statistica (STPA NOD)	del Modulo Elementi di Informatica applicata 1 CFU del Modulo Elementi di Statistica per la Med. Vet. 1 CFU del Corso Int. Fisica, Informatica e Statistica applicata alla Med. Vet.

Gli studenti provenienti da STPA NOD sia che abbiano direttamente acquisito mediante verifica i crediti aggiuntivi di Fisica e matematica, sia che li abbiano acquisito dopo aver frequentato l'apposito corso, non verrà riconosciuto alcun credito per il modulo Fisica applicata alla Biologia ed alla Medicina.

Statistica, Informatica e Fisica (STPA VOD)	Si riconoscono 5 CFU del Modulo Fisica applicata alla Biologia ed alla Medicina 3 CFU del Modulo Elementi di Informatica applicata 1 CFU del Modulo Elementi di Statistica per la Med. Vet. 1 CFU del Corso .Int. Fisica, Informatica e Statistica applicata alla Med. Vet.
Biomatematica (SPA)	si riconosce 1 CFU per il modulo di Elementi di Statistica per la Med. Vet. del C.I. Fisica, Informatica e Statistica applicate alla Med. Vet.
Elementi di Fisica (SPA)	si riconoscono 3 CFU per il modulo di Fisica appl. alla Biologia e alla Medicina del C.I. Fisica, Informatica e Statistica applicate alla Med. Vet.
Biologia (STPA NOD)	Si riconoscono 5 CFU del Modulo di Biologia applicata alla veterinaria 2CFU e del Modulo di Botanica Veterinaria 3CFU del C.I. Biologia animale e vegetale.
Biologia (STPA VOD)	Per quanto riguarda il vecchio ordinamento si conferma quanto stabilito nel Consiglio di Facoltà del 25/10/01 e precisamente: vengono riconosciuti 9 CFU riguardanti il Modulo di "Zoologia" (4 CFU), il Modulo di "Biologia applicata alla veterinaria" (2 CFU) il Modulo di Botanica Veterinaria (3 CFU) del Corso Integrato "Biologia animale e vegetale".
Anatomia e fisiologia degli animali in produz. zootecnica (NOD)	Si riconoscono 3 CFU per il modulo di Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II del C.I. Anatomia degli animali domestici Si riconoscono inoltre per il Corso Integrato di Fisiologia generale ed Endocrinologia degli animali domestici (I anno) 4 CFU da integrare con 2 CFU relativi alla Fisiologia del sistema nervoso e per il Corso Integrato di Fisiologia generale ed Endocrinologia degli animali domestici (II anno) 2 CFU da integrare con 2 CFU relativi alla Endocrinologia.
Anatomia degli animali domestici (STPA VOD e SPA)	Per quanto riguarda il vecchio ordinamento si conferma quanto stabilito nel Consiglio di Facoltà del 25/10/01 e precisamente: Vengono riconosciuti: per il C.I. "Istologia, embriologia e anatomia animali domestici" si riconosce il Modulo di "Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario I" n. 2,5 CFU riferiti a: a) Osteo-miologia - 2 CFU b) Apparato endocrino - 0,5 CFU; per il C.I. "Anatomia degli animali domestici" si riconosce il Modulo di "Anatomia sistematica e comparata delle specie di interesse veterinario II" n. 6 CFU riferiti a: a) apparato tegumentario - 0,5 CFU b) apparato respiratorio - 1,0 CFU c) apparato digerente - 1,5 CFU d) apparato urinario - 0,5 CFU e) apparato genitale maschile - 0,5 CFU f) apparato genitale femminile - 1 CFU g) apparato cardio-circolatorio - 0,5 CFU h) sistema linfatico - 0,5 CFU. Lo Studente dovrà seguire le lezioni e sostenere un esame integrativo del Modulo "Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria", (5 CFU)- I sem. e del Modulo "Anatomia topografica veterinaria" (4 CFU) – del II sem. ed inoltre i seguenti argomenti di Anatomia quali: le ossa della testa, i muscoli del torace e dell'addome, l'artrologia (1,5 CFU), il sistema nervoso (1 CFU), gli organi di senso (0,5 CFU) e l'anatomia degli uccelli (1,5 CFU) che non erano previsti nel programma del Corso di Laurea in STPA.

Fisiologia degli animali domestici (STPA VOD e SPA)	Si riconoscono: per il C.I. di Fisiologia generale ed Endocrinologia degli animali domestici (I anno) 4 CFU da integrare con 2 CFU relativi alla Fisiologia del sistema nervoso e per il C.I. di Fisiologia generale ed Endocrinologia degli animali domestici (II anno) 2 CFU da integrare con 2 CFU relativi alla Endocrinologia.
Microbiologia generale ed applicata (NOD) Microbiologia applicata alle produzioni animali (VOD)	Per ognuno dei 2 esami si riconosce 1 CFU del Modulo di Microbiologia ed immunologia veterinaria (parte generale della batteriologia e virologia) del C. Int. Microbiologia, immunologia e virologia veterinaria
Patologia generale comparata (SPA) Patologia comparata degli animali domestici (STPA VOD) Principi di patologia generale	Per ognuno dei 3 esami si riconoscono 2 CFU in particolare Concetto di lesione e di malattia CFU 0,5 Concetto di cause in patologia CFU 1 Modificazione dei sistemi stazionari CFU 0,5 del Corso Int. Patologia generale veterinaria Integrare 6 CFU (per il programma consultare i Docenti).
Chimica (STPA VOD e SPA)	Si riconoscono 4 CFU del Modulo di Propedeutica biochimica del Corso Int. Biochimica generale integrare con 1 CFU del modulo di Propedeutica biochimica 3 CFU del modulo di Biochimica generale 2 CFU del modulo di Metodologie chimiche e biochimiche dello stesso Corso Integrato.
Chimica (NOD)	Si riconoscono 2 CFU del Modulo di Propedeutica biochimica del Corso Int. Biochimica generale integrare con 3 CFU del modulo di Propedeutica biochimica 2 CFU del modulo di Metodologie chimiche e biochimiche 3 CFU del modulo di Biochimica generale dello stesso Corso Integrato.
Chimica + Biochimica generale veterinaria (NOD)	Si riconoscono 7 CFU di cui 4 CFU del modulo di Propedeutica biochimica e 3 CFU del modulo di Biochimica generale del Corso Int. Biochimica generale integrare con 1 CFU del modulo di Propedeutica biochimica (per il programma consultare il Docente) e 2 CFU del modulo di Metodologie chimiche e biochimiche dello stesso Corso Integrato
Chimica + Biochimica (VOD e SPA)	Si riconoscono 10 CFU di cui 5 CFU del modulo di Propedeutica biochimica, 3 CFU del modulo di Biochimica generale del Corso Int. Biochimica generale e 2 CFU del modulo di Biochimica vet. sistematica e comparata del Corso Int. Biochimica veterinaria sistematica e comparata e biologia molecolare integrare con 2 CFU del modulo di Biochimica della nutrizione, con 2 CFU del modulo di Metodologie chimiche e biochimiche, con 2 CFU del modulo di Biochimica della nutrizione e con 2 CFU del modulo di Biologia molecolare dei 2 Corsi Int. sopra indicati
Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica (SPA / STPA VOD)	si riconoscono 4 CFU del Corso Int. di Zootecnica generale e miglioramento genetico

Genetica e Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica**(STPA NOD)****Si riconoscono:**

del Corso Int. Zootecnica generale e Miglioramento genetico, 4 CFU,
del Corso Int. Biologia animale e vegetale, 2CFU del modulo di Genetica mendeliana applicata agli animali
e del Corso Int. Zootecnica speciale e Zoocolture, 2 CFU del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia

Zootecnica speciale I
(SPA / STPA VOD/
STPA NOD)**Si riconosce 1 CFU**

del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia
del Corso Int. Zootecnica speciale e Zoocolture

Zootecnica speciale II
(SPA / STPA VOD/
STPA NOD)**Si riconosce 1 CFU**

del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia
del Corso Int. Zootecnica speciale e Zoocolture

Nutrizione e alimentazione animale**(SPA / STPA VOD/**
STPA NOD)**Si riconoscono 8 CFU****del Corso Int. Alimentazione e Nutrizione animale****Integrare 1 CFU** con colloquio inerente l'alimentazione dei carnivori domestici**Genetica****(SPA / STPA VOD)****si riconoscono 2 CFU**

del Modulo Genetica mendeliana applicata agli animali

del Corso Int. Biologia animale e vegetale**Valutazione morfofunzionale degli animali in produzione zootecnica****(SPA)****Si riconoscono 2 CFU**

del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia.

del Corso Int. Zootecnica speciale e zoocolture

Nel vecchio C.d.L. in SPA erano presenti anche altri insegnamenti a scelta dello studente (quali "Tecnica mangimistica" e "Dietologia ed igiene alimentare degli allevamenti animali") sul riconoscimento dei quali si consiglia di consultare i Docenti titolari dei rispettivi insegnamenti.

Economia delle produzioni zootecniche (NOD)**Si riconoscono 4 CFU**

per il Modulo di Economia delle aziende zootecniche

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica**Economia generale ed agroindustriale (VOD)****Si riconoscono 4 CFU**

per il Modulo di Economia delle aziende zootecniche

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica**Costruzioni, macchine e impianti per l'agrozootecnica (NOD)****Si riconoscono 3 CFU**

per il Modulo di Costruzioni zootecniche

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica**Costruzioni ed impianti per l'agrozootecnica (VOD)****Si riconoscono 3 CFU**

per il Modulo di Costruzioni zootecniche

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica**Coltivazione e conservazione dei foraggi (VOD)****Si riconoscono 3 CFU**

per il Modulo di Gestione delle risorse foraggere

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica**Fondamenti di agronomia (VOD)****Si riconoscono 3 CFU**

per il Modulo di Gestione delle risorse foraggere

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica

Agronomia e sistemi foraggeri (NOD)

Si riconoscono 3 CFU

per il Modulo di Gestione delle risorse foraggere

del Corso Int. Gestione dell'azienda agrozootecnica

(... omissis ...)

La presente delibera è letta, approvata e sottoscritta seduta stante.