UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

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 iscrittisi 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 omnicomprensivo 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 del Modulo Elementi di Informatica applicata 1 CFU (STPA NOD) 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

Si riconoscono 5 CFU

(STPA NOD)

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 Per quanto riguarda il vecchio ordinamento si conferma quanto stabilito nel **(STPA VOD e SPA)**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

c) apparato genitale masenne - 0,5 er e

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

 $Modulo \ "Istologia \ ed \ embriologia \ generale \ e \ speciale \ veterinaria", (5 \ CFU)\text{-} \ I \ sem.$

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 Si riconoscono:

(STPA VOD e SPA) 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

(STPA VOD e SPA)

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

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 Si riconosce 1 CFU

(SPA / STPA VOD/ del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia

STPA NOD) del Corso Int. Zootecnica speciale e Zoocolture

Zootecnica speciale II Si riconosce 1 CFU

(SPA / STPA VOD/ del Modulo di Valutazione morfofunzionale degli animali domestici e Etnografia

STPA NOD) del Corso Int. Zootecnica speciale e Zoocolture

Nutrizione e alimentazione animale

(SPA / STPA VOD/ Si riconoscono 8 CFU

STPA NOD) del Corso Int. Alimentazione e Nutrizione animale

Integrare 1 CFU con colloquio inerente l'alimentazione dei carnivori domestici

Genetica si riconoscono 2 CFU

(SPA / STPA VOD) 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 CFÚ

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 Modulodi 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.