

Commissione didattica paritetica

Verbale della seduta del 21 ottobre 2013

Il giorno **21 ottobre 2013** alle ore 16,00 a seguito di regolare convocazione, presso la Presidenza del Dipartimento di Medicina Veterinaria si è riunita la Commissione Didattica Paritetica per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) **trasferimento studenti dal CdL 509 al 270**
- 2) **convalida degli esami sostenuti in Erasmus**
- 3) **modalità di calendarizzazione degli appelli straordinari**
- 4) **considerazioni sui CFU acquisiti dagli studenti immatricolati nell'a.a. 2009- 2010**
- 5) **richiesta degli studenti della conferma “servizio animali esotici”**

Risultano presenti:

Professori di Prima fascia	P	AG	A	Assistenti e Ricercatori	P	AG	A
• Naitana Salvatore	X			• Berlinguer Fiammetta		X	
• Floris Basilio Remo	X			• Bogliolo Luisa		X	
• Garippa Giovanni							
• De Santis Enrico		X					
• Ledda Sergio				Rappresentanti degli studenti	P	AG	A
• Scala Antonio	X			<i>Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie</i>			
				• Melis Stefania			X
Professori di Seconda fascia	P	AG	A	• Orecchioni Marco			X
				<i>Medicina Veterinaria</i>			
• Cuccuru Cesare				• Vaira Giulia	X		
• Zedda Maria Teresa	X			• Pirino Marco	X		
				• Furstenberger Mathieu			
				• Dore Sergio	X		
				• Piana Veronica		X	
P = Presente				• Longo Sara	X		
AG = Assente Giustificato				• Mingioni Paola			
A = Assente				• Damiano Gennaro			

Presiede il Direttore del Dipartimento Prof. Salvatore Naitana e assume le funzioni di segretario la Prof.ssa Maria Teresa Zedda. Il Presidente constatata la presenza del numero legale, dà inizio ai lavori.

Punto n. 1 dell'O.d.G.: trasferimento studenti dal CdL 509 al 270

La prof.ssa Zedda illustra le richieste degli studenti che chiedono di passare dal CdL 509 al 270. In particolare per ogni studente si esamina il riconoscimento dei C. I. sulla base della documentazione

rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti e della tabella di conversione approvata dal Consiglio del Corso di Laurea.

1) Studentessa Carroni Maria Luisa

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione paritetica da parte della studentessa Carroni Maria Luisa nata a Nuoro il 23/12/1982 n. matricola 1M300079 , in data 8 ottobre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Carroni Maria Luisa Matr. N., 1M300079

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	(24)
	Biochimica	5		Biochimica	5	
				Biologia Molecolare	2	
Matematica, fisica, statistica e informatica	Matematica e statistica applicata	3	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	20
	Fisica Medica	2		Informatica	5	
	Informatica	6		Probabilità e Statistica Matematica	3	

Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	25
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale	3	Economia Agraria ed Organizzazione Aziendale	Organizzazione Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità	3	27
	Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3		Economia Agraria e Aziendale	2	
Lingua inglese		2	Inglese		3	idoneo
Zootecnica 1	Genetica vet.	4	Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento Genetico	3	(22)
	Zootecnica generale	2		Zootecnica generale	3	
	Zoocolture	3				
Biologia	Zoologia	4	Zoologia e parassitologia	Zoologia	3	(25)
				Parassitologia	5	
Biologia	Botanica Veterinaria	3	Nutrizione e alimentazione	Botanica	2	(25)
				Nutrizione animale	3	
				Alimentazione animale	3	
				Alimenti Zootecnici	3	
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale	3		Attività di orientamento	1	
	Alimentazione animale	3				
	Alimenti zootecnici	3				

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del

superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

2) **Studente Collovà Luca Maria Andrea**

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte dello studente Collovà Luca Maria Andrea nato a Sassari il 24/06/1989 n. matricola 30030382 in data 30 settembre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Collovà Luca Maria Andrea Matr. N. 30030382

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	28
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	
Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(23)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	28
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Anatomia B	Anatomia 1	6	Anatomia B	Anatomia 1	3	24
	Anatomia 2	5		Anatomia 2	5	
				Anatomia 3	3	
Fisiologia e genetica veterinaria	Fisiologia 1	3	C.I. Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento genetico	3	25
	Genetica veterinaria	3				
Fisiologia 2	• Fisiologia 2	4	Fisiologia 1	Etologia Attività di orientamento Fisiologia A	3 1 5	27
	• Etologia	4				
Fisiologia 3	Fisiologia 3	4	Fisiologia 2	Fisiologia B	5	28
	Endocrinologia	4		Endocrinologia	4	
	Fisiologia della nutrizione	2		Fisiologia della nutrizione	2	

Inglese di base		2	Inglese		3	idoneo
Inglese avanzato		3				
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti Zootecnici Tecniche foraggere	3 2 3 3	Nutrizione e alimentazione animale	Botanica Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti Zootecnici Attività di orientamento	2 3 3 3 1	(18)
Zootecnica generale e miglioramento genetico	Zootecnica generale Zoocolture	3 3	Zootecnia Miglioramento Genetico	Zootecnia generale Miglioramento genetico	3 3	28
Patologia generale	Fisiopatologia Patologia Generale	2 4	Patologia generale	Fisiopatologia Patologia Generale	2 4	23
Zootecnica 2	Zootecnica speciale	6	Zootecnica speciale 1 Zootecnica speciale 2 (deve integrare Zootecnica speciale 1)	Zootecnica speciale 1 Zoocolture Zootecnica speciale 2	2 3 6	(26)
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata Chimica degli alimenti	4 3	Materie a scelta dello studente		4 3	28
Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggere	3	Materie a scelta dello studente		3	18

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

Per quanto riguarda il corso di Zootecnica speciale 1 e Zootecnica speciale 2 deve essere integrato da zootecnica speciale 1

La Commissione Paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessato, delibera unanime di autorizzare il trasferimento dello studente Collovà Luca Maria al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

3) Studentessa Giorgia Deiana

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte della studentessa Giorgia Deiana nata a Lanusei il 4/03/1990 n. matricola 30037980 in data 7 ottobre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Giorgia Deiana matricola 30037980

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	(26)
	Biochimica	5		Biochimica	5	
				Biologia Molecolare	2	
Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(23)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	28
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	

Inglese di base		2	Inglese		3	idoneo
Inglese avanzato		3				

N.B.: i voti indicati tra parentesi riguardano il riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La commissione Paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento della studentessa Giorgia Deiana al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

4) Studentessa Esu Emanuela

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione paritetica da parte della studentessa Esu Emanuela, nata a Sassari il 23/03/1986 n. matricola 30014577, in data 4 ottobre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Esu Emanuela

Matr. N. 30014577

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	27
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	

Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(24)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	28
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Anatomia B	Anatomia 1	6	Anatomia B	Anatomia 1	3	25
	Anatomia 2	5		Anatomia 2	5	
				Anatomia 3	3	
Fisiologia e genetica veterinaria	Fisiologia 1	3	C.I. Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento genetico	3	30
	Genetica veterinaria	3				
Fisiologia 2	• Fisiologia 2	4	Fisiologia 1	Etologia Attività di orientamento Fisiologia A	3 1 5	18
	• Etologia	4				
Fisiologia 3	Fisiologia 3	4	Fisiologia 2	Fisiologia B	5	26
	Endocrinologia	4		Endocrinologia	4	
	Fisiologia della nutrizione	2		Fisiologia della nutrizione	2	
Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale	3	Economia Agraria ed Organizzazione Aziendale	Organizzazione e Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità	3	29
	Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3				

Inglese di base		2	Inglese		3	
Inglese avanzato		3				
Malattie parassitarie	Parassitologia	5	Zoologia e Parassitologia	Zoologia	3	(23)
	Malattie parassitarie	4		Parassitologia	5	
Malattie parassitarie	Parassitologia	5	Malattie parassitarie	Malattie Parassitarie	6	23
	Malattie parassitarie	4				
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale	3	Nutrizione e alimentazione animale	Botanica	2	(21)
	Alimentazione animale	2		Nutrizione animale	3	
	Alimenti	3		Alimentazione animale	3	
	Zootecnici	3		Alimenti	3	
	Tecniche foraggiere			Zootecnici	3	
			Attività di orientamento	1		
Patologia generale	Fisiopatologia	2	Patologia generale	Fisiopatologia	2	25
	Patologia generale	4		Patologia generale	4	
Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggiere	3	Materie a scelta dello studente		3	21
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata	4	Materie a scelta dello studente		4	24
	Chimica degli alimenti	3			3	

N.B.: i voti indicati tra parentesi riguardano il riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione paritetica, preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento dello studentessa Esu Emanuela al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

5) Studentessa Francesca Baule

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte della studentessa Francesca Baule nata ad Alghero il 5/04/1990 n. matricola 30036754 in data 4 ottobre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreterie Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Francesca Baule Matr. N. 30036754

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	26
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	
Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(21)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	

Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	27
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Fisiologia e genetica veterinaria	Fisiologia1	3	C.I. Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento genetico	3	26
	Genetica veterinaria	3				

Inglese di base		2	Inglese		3	idoneo
Inglese avanzato		3				
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata	4	Materie a scelta dello studente		4	28
	Chimica degli alimenti	3			3	

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La commissione paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento della studentessa Francesca Baule al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

6) **Studente Marco Pau**

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte dello studente Marco Pau, nato a Nuoro il 25/11/1989 n. matricola 30031537, in data 20 settembre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreterie Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Marco Pau Matr. N. 30031537

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	24
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	

Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(27)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	26
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Microbiologia	Microbiologia	4	Microbiologia e Immunologia	Microbiologia Immunologia	3 3	22
Anatomia B	Anatomia 1	6	Anatomia B	Anatomia 1	3	27
	Anatomia 2	5		Anatomia 2	5	
				Anatomia 3	3	
Fisiologia e genetica veterinaria	Fisiologia 1 Genetica veterinaria	3 3	C.I. Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento genetico	3	24
Fisiologia 2	• Fisiologia 2	4	Fisiologia 1	Etologia Attività di orientamento Fisiologia A	3 1 5	25
	• Etologia	4				
Fisiologia 3	Fisiologia 3	4	Fisiologia 2	Fisiologia B	5	27
	Endocrinologia	4		Endocrinologia	4	
	Fisiologia della nutrizione	2		Fisiologia della nutrizione	2	

Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale	3	Economia Agraria ed Organizzazione Aziendale	Organizzazione Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità	3	30
	Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3		Economia Agraria e Aziendale	2	
Inglese di base		2	Inglese		3	idoneo
Inglese avanzato		3				
Malattie Infettive 1	Malattie infettive 1	4	Malattie Infettive 1 (deve essere integrato dal corso di Malattie infettive 2)	Malattie infettive batteriche	3	24)
	Patologia Aviaria	3		Malattie infettive virali	3	
	Epidemiologia	2		Epidemiologia	2	
Malattie Infettive 1	Malattie infettive 1	4	Patologia Aviaria	Anatomia Aviaria	1	24
	Patologia Aviaria	3		Fisiologia Aviaria	1	
	Epidemiologia	2		Patologia Aviaria 1	2	
				Patologia aviaria 2	1	
Malattie parassitarie	Parassitologia	5	Zoologia e Parassitologia	Zoologia	3	(26)
	Malattie parassitarie	4		Parassitologia	5	
Malattie parassitarie	Parassitologia	5	Malattie parassitarie	Malattie Parassitarie	6	26
	Malattie parassitarie	4				
Patologia generale	Fisiopatologia	2	Patologia generale	Fisiopatologia	2	24
	Patologia generale	4		Patologia generale	4	
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale	3	Nutrizione e alimentazione animale	Botanica	2	(26)
	Alimentazione animale	2		Nutrizione animale	3	
	Alimenti Zootecnici	3		Alimentazione animale	3	
	Tecniche foraggere	3		Alimenti Zootecnici	3	
				Attività di orientamento	1	

Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata Chimica degli alimenti	4 3	Materie a scelta dello studente		4 3	28
Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggere	3	Materie a scelta dello studente		3	26

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione Paritetica, preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento dello studente Marco Pau al IV anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

7) Studentessa Michela Unali,

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte della studentessa Michela Unali, nata a Sassari il 29/06/1990 n. matricola 30035138, in data 20 settembre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Michela Unali Matr. N. 30035138

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	29
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	

Fisica e Informatica	Fisica Medica	5	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	(26)
	Informatica Medica	3		Informatica	5	
	Sistemi Informatici per la Gestione e Organizzazione Sanitaria Aziendale	3		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	30
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Microbiologia	Microbiologia	4	Microbiologia e Immunologia	Microbiologia Immunologia	3 3	26
Anatomia B	Anatomia 1	6	Anatomia B	Anatomia 1	3	27
	Anatomia 2	5		Anatomia 2	5	
				Anatomia 3	3	
Fisiologia e genetica veterinaria	Fisiologia1	3	Zootecnica e Miglioramento Genetico	Miglioramento Genetico	3	27
	Genetica veterinaria	3				
Zootecnica generale e miglioramento genetico	Zootecnica generale	3				
Fisiologia 2	Fisiologia 2	4	Fisiologia 1	Etologia Attività di orientamento Fisiologia A	3 1 5	28
		Etologia				
Fisiologia 3	Fisiologia 3	4	Fisiologia 2	Fisiologia B	5	30
	Endocrinologia	4		Endocrinologia	4	
	Fisiologia della nutrizione	2		Fisiologia della nutrizione	2	
Inglese di base		2	Inglese		3	idoneo
Inglese avanzato		3				

Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale	3	Nutrizione e alimentazione animale	Botanica	2	(27)
	Alimentazione animale	2		Nutrizione animale	3	
	Alimenti	3		Alimentazione animale	3	
	Zootecnici	3		Alimenti	3	
	Tecniche foraggere			Zootecnici	3	
				Attività di orientamento	1	
Zootecnica generale e miglioramento genetico	Zootecnica generale	3	Zootecnia speciale 1	Zootecnia speciale 1	2	(26)
	Zoocolture	3	Zootecnia speciale 2	Zoocolture	3	
				Zootecnia speciale 2	6	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata	4	Materie a scelta dello studente		4	30L
	Chimica degli alimenti	3			3	
Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggere	3	Materie a scelta dello studente		3	27

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione Paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento della studentessa Michela Unali al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

8) Studentessa **Petretto Eleonora**

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte della studentessa Petretto Eleonora nata a Sassari il 13/06/1981 n. matricola 1M300081 in data 5 agosto 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreterie Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Petretto Eleonora matricola 1M300081

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	28
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia molecolare	2		Biologia Molecolare	2	
Matematica, fisica, statistica e informatica	Matematica e statistica applicata	3	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	27
	Fisica Medica	2		Informatica	5	
	informatica	6		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	18
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale	3	Economia Agraria e Organizzazioni e Aziendale	Organizzazione Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità	3	22
	Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3		Economia Agraria e Aziendale	2	
Lingua inglese		2	Inglese		3	idoneo
Inglese		3				
Zootecnica 1	Genetica vet.	4	Zootecnica e miglioramento genetico	Zootecnica generale	3	22
	Zootecnica generale	2		Miglioramento genetico	3	
	Zoocolture	3				

Biologia	Botanica Veterinaria	3	Nutrizione e alimentazione	Botanica Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti Zootecnici Attività di orientamento	2 3 3 3 1	(26)
Biologia	Zoologia	4	Zoologia e parassitologia	Zoologia Parassitologia	3 5	(26)
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata Chimica degli alimenti	4 3	Materie a scelta dello studente		4 3	26

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione Paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento dello studentessa Petretto Eleonora al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

9) **Studente Pia Giuseppe**

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte dello studente Pia Giuseppe nato a Cagliari il 22/07/1983 n. matricola 30003402, in data 7 ottobre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Didattica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreteria Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Pia Giuseppe Matr. N. 30003402,

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	(20)
	Biochimica	5		Biochimica	5	
				Biologia Molecolare	2	
Matematica, fisica, statistica e informatica	Matematica e statistica applicata	3	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	21
	Fisica Medica	2		Informatica	5	
	Informatica	6		Probabilità e Statistica Matematica	3	
Anatomia A	Citologia e Istologia	4	Anatomia A	Citologia e Istologia	4	21
	Embriologia	2		Embriologia	2	
	Apparato locomotore	2		Apparato locomotore	2	
Microbiologia	Microbiologia	4	Microbiologia immunologia	Microbiologia immunologia	3	24
				3		
Anatomia B	Anatomia 1	6	Anatomia B	Anatomia 1	3	18
	Anatomia 2	5		Anatomia 2	5	
				Anatomia 3	3	
Fisiologia 1	Fisiologia 1	4	Fisiologia 1	Fisiologia A	5	22
	Etologia	4		Etologia	3	
				Attività di orientamento	1	
Fisiologia 2	Fisiologia 2	4	Fisiologia 2	Fisiologia B	5	18
	Endocrinologia	4		Endocrinologia	4	
	Fisiologia della nutrizione	2		Fisiologia della nutrizione	2	

Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3 3	Economia Agraria e Organizzazione Aziendale	Organizzazione e Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità Economia Agraria e Aziendale	3 2	27
Lingua inglese Inglese		2 3	Inglese		3	idoneo
Biologia	Zoologia	4	Zoologia e parassitologia	Zoologia Parassitologia	3 5	(21)
Biologia	Botanica Veterinaria	3	Nutrizione e alimentazione	Botanica Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti Zootecnici Attività di orientamento	2 3 3 3	23
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti zootecnici	3 3 3				
Zootecnica 1	Genetica vet. Zootecnica generale Zoocolture	4 2 3	Zootecnica Miglioramento genetico	Zootecnica generale Miglioramento genetico	3 3	20
Zootecnica 1	Genetica vet. Zootecnica generale Zoocolture	4 2 3	Zootecnica speciale 1 Zoocolture	Zootecnica speciale 1 Zoocolture	2 3	(23)
Zootecnica 2	Zootecnica speciale	6	Zootecnica speciale 2 (deve integrare Zootecnica speciale 1)	Zootecnica speciale 2	6	
Biologia applicata e chimica degli alimenti	Biologia applicata Chimica degli alimenti di origine animale	4 3	Materie a scelta dello studente		4 3	24

Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggiere	3	Materie a scelta dello studente		3	24
------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------	--	---	----

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione Paritetica, preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento della studente Pia Giuseppe al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

10) Studentessa Pilloni Lisa Paola

In seguito alla richiesta presentata alla Commissione Paritetica da parte della studentessa Pilloni Lisa Paola nata a Sassari il 13/11/1972 n. matricola 300093, in data 27 settembre 2013, in cui si chiede il passaggio dall'ordinamento classe 590 al nuovo ordinamento classe 270, la Commissione Paritetica ha proceduto alla valutazione della pratica come di seguito definito.

La Commissione Paritetica, preso atto della richiesta e della documentazione rilasciata dal Coordinamento Segreterie Studenti, delibera unanime il riconoscimento dei seguenti C.I. e Moduli

STUDENTE: Pilloni Lisa Paola Matr. N. 300093,

CLASSE 509			CLASSE 270			
CORSO	MODULO	CFU	CORSO	MODULO	CFU	VOTO
Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	Propedeutica alla Biochimica e Biochimica	Propedeutica Biochimica	5	28
	Biochimica	5		Biochimica	5	
Biologia applicata e Chimica degli alimenti	Biologia Molecolare	2		Biologia Molecolare	2	
Matematica, fisica, statistica e informatica	Matematica e statistica applicata	3	Fisica, statistica e Informatica	Fisica Applicata	3	25
	Fisica Medica	2		Informatica	5	
	Informatica	6		Probabilità e Statistica Matematica	3	

Microbiologia ed epidemiologia	Microbiologia ed epidemiologia	4 2	Microbiologia e immunologia	Microbiologia immunologia	3 3	26
Anatomia A	Citologia e Istologia Embriologia Apparato locomotore	4 2 2	Anatomia A	Citologia e Istologia Embriologia Apparato locomotore	4 2 2	28
Anatomia B	Anatomia 1 Anatomia 2	6 5	Anatomia B	Anatomia 1 Anatomia 2 Anatomia 3	3 5 3	26
Fisiologia 1	Fisiologia 1 Etologia	4 4	Fisiologia 1	Fisiologia A Attività di rientamento Etologia	5 1 3	28
Fisiologia 2	Fisiologia 2 Endocrinologia Fisiologia della nutrizione	4 4 2	Fisiologia 2	Fisiologia B Endocrinologia Fisiologia della nutrizione	5 4 2	28
Economia, gestione Aziendale e dei Sistemi di qualità	Economia Agraria e Aziendale Organizzazione Aziendale e Gestione dei Sistemi di qualità	3 3	Economia Agraria ed Organizzazione Aziendale	Organizzazione e Aziendale e Gestione dei sistemi di qualità Economia Agraria e Aziendale	3 2	30
Lingua inglese Inglese		2 3	Inglese		3	idoneo
Patologia generale	Fisiopatologia Patologia generale	2 4	Patologia generale	Fisiopatologia Patologia generale	2 4	28

Farmacologia e tossicologia	Farmacologia Tossicologia chemioterapia	4 3 2	Farmacologia e tossicologia	Farmacologia Tossicologia chemioterapia	5 3 2	28
Biologia	Zoologia	4	Zoologia e parassitologia	Zoologia Parassitologia	3 5	(27)
Biologia	Botanica Veterinaria	3	Nutrizione e alimentazione	Botanica Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti Zootecnici Attività di orientamento	2 3 3 3 1	27
Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione animale Alimentazione animale Alimenti zootecnici	3 3 3				
Zootecnica 1	Genetica vet. Zootecnica generale Zoocolture	4 2 3	Zootecnica Miglioramento genetico	Zootecnica generale Miglioramento genetico	3 3	28
Zootecnica 1	Zoocolture	3	Zootecnica speciale 1 Zootecnica speciale 2	Zootecnica speciale 1 Zoocolture Zootecnica speciale 2	2 3 6	(28)
Malattie infettive 1	Malattie infettive 1 Patologia Aviaria Epidemiologia	4 3 2	Malattie infettive 1 (deve integrare con malattie infettive 2)	Malattie infettive batteriche Malattie infettive virali Epidemiologia	3 3 2	(28)
Microbiologia ed epidemiologia	Epidemiologia	2				
Malattie infettive 1	Malattie infettive 1 Patologia Aviaria Epidemiologia	4 3 2	Patologia Aviaria	Anatomia aviaria Fisiologia aviaria Patologia aviaria I Patologia aviaria II	1 1 2 1	28

Nutrizione e alimentazione animale	Tecniche foraggiere	3	Materie a scelta dello studente		3	27
Biologia applicata e Chimica degli alimenti	Biologia applicata Chimica degli alimenti di origine animale	4 3	Materia a scelta dello studente		7	26

N.B.: i voti indicati tra parentesi sono relativi al riconoscimento di uno o più moduli all'interno di un corso integrato e, pertanto dovranno fare media con il voto o i voti riportati al momento del superamento del o dei moduli mancanti al completamento del corso integrato. In grassetto sono indicati i moduli da sostenere per completare il Corso Integrato.

La Commissione Paritetica preso atto della carriera scolastica dell'interessata, delibera unanime di autorizzare il trasferimento della studentessa Piloni Lisa Paola al III anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria classe 270.

Alle ore 16,30 si allontana il Prof. Sergio Ledda

2) Convalida degli esami sostenuti in Erasmus

La commissione paritetica prende in esame la richiesta, da parte della studentessa Valentina Mariane Matricola 30010347, del riconoscimento del corso di " IX curso de cria, mantenimiento y patologia de animales exóticos" svolto presso a Facoltà di Murcia durante il progetto Erasmus (4 CFU). La studentessa, in particolare, chiede che 2 dei Crediti formativi vengano riconosciuti al fine dell'ammissione al Corso Integrato Professionalizzante "allevamento e clinica degli animali d'affezione" e gli altri 2 CFU come materie del CIP.

Dopo ampia discussione la Commissione paritetica decide unanime di non poter accogliere la richiesta della studentessa poiché non è possibile riconoscere CFU di corsi non ancora svolti.

Punto n. 3 dell'O.d.G.: Modalità di calendarizzazione degli appelli straordinari.

La commissione paritetica prende in esame la richiesta degli studenti sulla calendarizzazione degli appelli straordinari (dicembre ed aprile) per l'anno 2014. Dopo ampia discussione la Commissione unanime decide di calendarizzare officiosamente i due appelli straordinari e s'invitano gli studenti a predisporlo. Durante la discussione emerge il malcontento, sia da parte degli studenti sia dei docenti, dell'uso indiscriminato dello spostamento degli esami.

La Commissione dopo ampia discussione unanime decide che gli esami siano spostati solo in casi eccezionali.

Punto n. 4 dell'O.d.G.: considerazioni sui CFU acquisiti dagli studenti immatricolati nell'a.a. 2009-2010

La Commissione Paritetica esamina la relazione pervenuta sul monitoraggio dei Corsi Integrati e dei Crediti Formativi Universitari, acquisti dagli immatricolati nell'anno accademico 2009-2010.

In particolare si osserva che per ciascuno degli studenti immatricolati nell'anno accademico 2009/10, si doveva monitorare ed elaborare l'avvenuto superamento dei diversi C.I. e relativi CFU acquisiti mediante il "coordinatore di semestre" che ha però funzionato con ottimi risultati solo per il primo semestre. La mancanza dei dati per i semestri successivi non ha permesso successive elaborazioni.

Dall'esame della relazione si evince inoltre che il nostro Corso di Laurea ha un abbandono del 31,6% degli immatricolati (n.12 studenti su n.38) e fra questi il 58,3% si trasferisce nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Per quanto riguarda il numero di CFU acquisiti, il 71% degli studenti, alla conclusione del primo semestre del quarto anno (gennaio 2013) e quindi, a distanza di n.51 mesi dall'immatricolazione, abbia acquisito meno del 53,6% dei CFU previsti (96 su 179) e appena il 9,6% degli studenti sia riuscita ad acquisire meno dei 111 CFU che avrebbe dovuto avere alla conclusione del secondo anno. Nessuno degli studenti del corso, dopo n.51 mesi dall'immatricolazione (gennaio 2013), è riuscito a raggiungere i 150 CFU previsti alla fine del primo semestre del terzo anno, manifestando un ritardo sul corso di laurea di più di un anno.

Il Consiglio prende atto delle problematiche che saranno ulteriormente discusse nel Consiglio del Corso di laurea.

Punto n. 5 dell'O.d.G.: richiesta degli studenti della conferma "servizio animali esotici"

Il Direttore del Dipartimento comunica alla Commissione didattica che gli è pervenuta una richiesta da parte degli studenti, corredata da numerose firme, in cui si chiede la conferma del servizio animali esotici dell'ospedale didattico e in particolare di quello svolto dalla Dr.ssa Demontis.

Dopo ampia discussione, con il contributo di tutti i presenti, si decide di confermare il servizio sempre che ci siano i fondi necessari.

La seduta ha termine alle ore 19.00.

Del che si è redatto il presente verbale, letto approvato e sottoscritto.