

Consiglio di Classe Verticale in Scienze Naturali Verbale del 19 Settembre 2014

Il Consiglio di Classe Verticale in Scienze Naturali si è riunito alle ore 15.00 presso l'Aula Magna di Scienze della Terra per deliberare sul seguente O.d.G:

Comunicazioni

1. **Approvazione Commissione di Laurea Settembre 2014**
2. **Ratifica calendario esami 2014-15**
3. **Ratifica Orario delle lezioni 2014-15 -1° semestre**
4. **Aggiornamento rappresentanza studenti Commissione Paritetica**
5. **Richieste studenti.**
6. **Orientamento in uscita.**
7. **Monitoraggio NVA**
8. **Quadro Tutors 2014-15**

Presenti afferenti al Consiglio di Classe in Scienze Naturali: Paola Pittau, Cruciani G., Floris C., Fogu C., Frau F., Marini E., Mercuri ML., Sabatini A., Seu A.

Rappresentanti degli studenti: Macaluso Giovanni, Deiana Luca ,

Docenti afferenti ad altri Consigli di Classe: Cau A., A. Cogoni, Corradini C., Deiana AM., Ibba A., Melis RT., Pillola G., Polo M., Puddu G, Padiglia A., Vargiu R.

Docenti a contratto: Cortis P., Loj G., Floris G.

Giustificati: P. Lattanzi, A. Padiglia, G. Pillola, Bacchetta G., Nurchi V., De Muro S., Falzoi M., Marignani M., Salvadori, S.,

Comunicazioni

Si informa il Consiglio del risultato del test di ingresso

L32

Corso di Laurea	Iscritti al test	Con Obblighi Formativi Aggiuntivi	Con Obblighi Formativi Aggiuntivi Part time	Vincitori	Con Obblighi Formativi Aggiuntivi	Con Obblighi Formativi Aggiuntivi Part time
Biologia	645	566	322	148	81	10
Biotec.Indus.	66	56	18	50	40	6
Scienze Nat.	80	70	15	73	63	12

1. Sessione di Laurea Settembre 2014

La sessione dell'esame di laurea avrà luogo il 25 Settembre alle ore 11.00. Commissione e titoli sono di seguito riportati nello schema.

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Biologia e Farmacia
Lauree in Scienze Naturali e Scienze della Natura
Presidente: Prof.ssa Paola Pittau

Commissione di Laurea Sessione 25 Settembre 2014

Il CdC approva la Commissione di Laurea *in Scienze Naturali*
Cittadella di Monserrato, Aula Magna, 25 Settembre 2014 ore 11.00
Presidente: Prof. ssa Paola Pittau.

PROFESSORI	1	2				CANDIDATI
PITTAU P.	X	X				1) Lussu Paolo (Vo)
MARINI E.	R	X				2) Fanni Francesca (Tr L27-509)
FOGU C.	X	R				
FRAU F.	X	X				
FALZOI M.	X	X				
DEMURO S.	X	X				
MERCURI ML	X	X				
SEU A.	S	S				

R = Relatore; X = Presente; S = supplente. Tr = Laurea Triennale; Vo = Laurea Vecchio ordinamento.

TITOLI DELLE TESI

- Validazione di un nuovo strumento ottico-elettronico per la misura affidabile, veloce ed economica del volume corporeo
- Il settore delle piante medicinali dell'Orto Botanico dell'Università di Cagliari

2. Approvazione calendario esami 2014-15

Il CdC ratifica il calendario esami già caricato sulla pagina del CdS nel mese di luglio.

3. Ratifica Orario delle lezioni a.a. 2014-15

Laurea in Scienze Naturali (Classe L-32) - A.A. 2014/2015

L'inizio delle lezioni è previsto per mercoledì 1 ottobre, fine lezioni Venerdì 16 Gennaio
Totale settimane utili circa 12

Vacanze accademiche

Giovedì 30 ottobre 2014 (San Saturnino) - Dal 21 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015 (vacanze di Natale)

Se non diversamente specificato le lezioni si terranno nelle aule della Cittadella Universitaria di Monserrato

Laurea in Scienze Naturali (Classe I-32) 1° ANNO - I semestre						
	Lunedì	Martedì	Mercoledì		Giovedì	Venerdì
	Cittadella universitaria di Monserrato	Cittadella universitaria di Monserrato	AULA Magna Dip. Sc.Terra (Via Trentino 51,Cagliari)		AULA Magna Dip. Sc.Terra (Via Trentino 51,Cagliari)	Cittadella universitaria di Monserrato
9-10	Antropologia* AULA 17	Fisica (I parte) AULA C	Matematica con elementi di statistica (I parte)*			Matematica con elementi di statistica (I parte)* AULA C
10-11	Antropologia AULA 17	Fisica (I parte) AULA C	Matematica con elementi di statistica (I parte)*			Matematica con elementi di statistica (I parte)* AULA C
11-12	Zoologia generale* AULA 17	Antropologia AULA 17	Fisica (I parte)		Geografia fisica e Cartografia	Zoologia generale AULA 17
12-13	Zoologia generale AULA 17	Antropologia AULA 17	Fisica (I parte)		Geografia fisica e Cartografia	Zoologia generale AULA 17
14.30-15.30	Matematica con elementi di statistica Tutorato** AULA C		Fisica (esercitazioni) **		Geografia fisica e Cartografia	Zoologia generale (ESERCITAZIONI) Aula 16
15.30-16.30	Matematica con elementi di statistica Tutorato AULA C		Fisica (esercitazioni) **		Geografia fisica e Cartografia	Zoologia generale (ESERCITAZIONI) Aula 16
16.30-17.30					Geografia fisica e Cartografia	
17.30-18.30						

Le lezioni di Matematica con elementi di statistica (9 CFU), Fisica (8 CFU), Geografia fisica e Cartografia (5+6 CFU), insegnamenti accorpati con i corrispondenti del CdL in Scienze geologiche, si svolgeranno nei 2 semestri

***Le lezioni di Antropologia e Zoologia del 6 ottobre si terranno nell' Aula D in quanto l'aula 17 è impegnata per esami di Dottorato.**

**L'inizio dei tutorati verrà comunicato dai rispettivi docenti durante il corso

Insegnamenti 1° Anno (I sem.)	CFU	Durata del corso	Docente
Antropologia	6	dal 06/10/2014 al 24/11/2014	E. Marini (6607)
Fisica (I parte)**	4	dal 01/10/2014 al	G. Puddu (4901)
Geografia fisica e cartografia tematica (I modulo)**	5	dal 02/10/2014 al 20/11/2014	Rita Melis (7747), Ibba Angelo (7731)
Matematica con elementi di statistica (I parte)**	5		M. Polo (8528)
Zoologia generale	6 (5+1)		S. Salvadori (8083)

I numeri di telefono corrispondono agli interni e devono essere preceduti da: 070 675

Laurea in Scienze Naturali (Classe I-32)
2° ANNO - I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Chimica generale ed inorganica da 24 novembre a 9 gennaio 2015 Aula C	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia (dal 18 novembre)*** AULA 7	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia AULA 7	Sistematica e filogenesi animale* (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	
10.00-11.00	Chimica generale ed inorganica da 24 novembre a 9 gennaio 2015 Aula C	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia AULA 7 (dal 18 novembre)	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia AULA 7	Sistematica e filogenesi animale* (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	
11.00-12.00	Aula C Chimica generale ed inorganica da 1 ottobre a 17 novembre Sistematica e Filogenesi animale (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	Chimica generale ed inorganica Aula C	Sistematica e filogenesi animale* (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica AULA 7	Chimica generale ed inorganica Aula C
12.00-13.00	Chimica generale ed inorganica da 1 ottobre a 17 novembre Aula C Sistematica e Filogenesi animale (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	Chimica generale ed inorganica Aula C	Sistematica e filogenesi animale* (inizio lezioni: 24 novembre) Aula Delta	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica AULA 7	Chimica generale ed inorganica Aula C
15.00-16.00	Sistematica e filogenesi animale Laboratorio di Biologia	Chimica generale ed inorganica (Esercitazioni) AULA C	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia (Esercitazioni)# AULA 7 o AULA 16	Sistematica e filogenesi animale Laboratorio di Biologia	
16.00-17.00	Sistematica e filogenesi animale** Laboratorio di Biologia	Chimica generale ed inorganica (Esercitazioni) AULA C	Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia AULA 7 (Esercitazioni) AULA 7 o AULA 16	Sistematica e filogenesi animale Laboratorio di Biologia	
17.00-18.00			Fondamenti di Miner. Petr. e Geochimica: Mod. Mineralogia (Esercitazioni) AULA 7 o AULA 16		
18.00-19.00					

§ Chimica generale ed inorganica: **dal 1 ottobre al 17 novembre** le lezioni del lunedì si terranno dalle 11 alle 13, a

partire **dal 24 novembre** si terranno invece dalle 9 alle 11.

- Le lezioni di Sistematica e Filogenesi animale inizieranno il 24 novembre.
** L'inizio del Laboratorio di Sistematica e Filogenesi animale verrà comunicato dal docente durante il corso.

*** Il Le lezioni di Fondamenti di Mineralogia, Petrografia e Geochimica si terranno dal 1 dicembre al 21 gennaio per 40 ore e proseguiranno al II semestre.

L'inizio delle esercitazioni del Mod. di Mineralogia verranno comunicate dal docente durante il corso

Insegnamenti 2° Anno (I Sem.)	CFU		Docenti
Botanica Sistematica e applicata	5+1	dal 03/10/2014 al 20/11/2014	G. Bacchetta (3508)
Chimica generale ed inorganica	8+1 (10 settimane)	Da 03/10/2014 al 09/01/2015	M.L. Mercuri (4486)
Fondamenti di Mineralogia, Petrografia, Geochimica : modulo I GEO/06: 6+1 CFU lezioni dal 18 novembre; il modulo II GEO/07: 5+1 CFU si terrà al II semestre	6+1	Mod.1: dal 18 novembre	P. Lattanzi (7722)
Sistematica e filogenesi animale (mutuato da Biologia)	6+1	dal 24/11/2014 al 08/01/2014	A. Deiana (8002)

I numeri di telefono corrispondono agli interni e devono essere preceduti da: 070 675

Laurea in Scienze Naturali (Classe I-32)
3° ANNO - I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Antropologia Aula 17	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Biochimica* insegnamento mutuato - verificare aula concessa da Scienze motorie	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Genetica AULA 4	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Biochimica* insegnamento mutuato - verificare aula concessa da Scienze motorie	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Genetica AULA 3
10-11	Antropologia Aula 17	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Biochimica* insegnamento mutuato - verificare aula concessa da Scienze motorie	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Genetica AULA 4	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Biochimica* insegnamento mutuato - verificare aula concessa da Scienze motorie	Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Genetica AULA 3
11-12	Fisiologia generale AULA 3	Antropologia Aula 17	Botanica amb. con laboratorio AULA 16	Fisiologia generale AULA C	Botanica amb. con laboratorio AULA 16
12-13	Fisiologia generale AULA 3	Antropologia Aula 17	Botanica amb. con laboratorio AULA 16	Fisiologia generale AULA C	Botanica amb. con laboratorio AULA 16
14:30-16:30			Botanica amb. con laboratorio AULA 16		

* Corso mutuato da Scienze delle attività motorie e sportive. Le lezioni del modulo di Biochimica cominceranno il 14 ottobre.

Insegnamenti comuni 3° Anno (I Sem.)	Crediti	Durata del corso	Docenti
Antropologia	6	dal 06/10/2014 al 11/11/2014	E. Marini (6607)
Botanica ambientale (con laboratorio)	4+2	dal 01/10/2014 al 17/11/2014	M.C. Fogu (3520)
Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Genetica	3+1	dal 01/10/2014 al 05/12/2014	M. Falzoi (8055)
Fondamenti molecolari ed ereditari della vita: modulo Biochimica (mutuato da Sc. Motorie)	4	dal 21/10/2014 al	A. Padiglia (4515)
Fisiologia generale	6	dal 02/10/2014 al 27/11/2014	R. Vargiu (8981)

I numeri di telefono corrispondono agli interni e devono essere preceduti da: 070 675

- Il CdC ratifica l'approvazione

Laurea in Scienze della Natura (Classe LM-60) - A.A. 2014/15

L'inizio delle lezioni è previsto per martedì 1 ottobre.

Vacanze accademiche

Giovedì 30 ottobre 2014 (San Saturnino) -

Dal 20 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015 (Vacanze di Natale)

Primo semestre: 1 ottobre 2014 – 16 gennaio 2015

Se non diversamente specificato le lezioni si terranno nelle aule della Cittadella Universitaria di Monserrato

Laurea in Scienze della Natura (Classe LM 60)

1° ANNO - I semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Zoologia dei vertebrati Aula 16	Museologia naturalistica Modulo I - II Scienze della Terra	Zoologia dei vertebrati Aula 16	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo)* Aula 16 bis	Zoologia dei vertebrati Ponte Vittorio
10-11	Zoologia dei vertebrati Aula 16	Museologia naturalistica Modulo I - II Scienze delle Terra	Zoologia dei vertebrati Aula 16	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo)* Aula 16 bis	Zoologia dei vertebrati Ponte Vittorio
11-12	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo) Aula 16	Museologia naturalistica Modulo I - II Scienze della Terra	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo) Aula 6		Zoologia dei vertebrati (laboratorio) Ponte Vittorio
12-13	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo) Aula 16	Museologia naturalistica Modulo I - II Scienze della Terra	Diritto e Legislazione ambientale (I modulo) Aula 6		Zoologia dei vertebrati (laboratorio) Ponte Vittorio
15-16	Chimica analitica ambientale* Laboratorio didattico di Chimica analitica		Chimica analitica ambientale* Laboratorio didattico di Chimica analitica		
16-17	Chimica analitica ambientale Laboratorio didattico di Chimica analitica		Chimica analitica ambientale Laboratorio didattico di Chimica analitica		
17-18	Chimica analitica ambientale		Chimica analitica ambientale		

	Laboratorio didattico di Chimica analitica		Laboratorio didattico di Chimica analitica	
*Diritto e legislazione ambientale: le lezioni del giovedì (9-11) si terranno a partire dal 6 novembre.				

Insegnamenti 1° Anno (I sem.)	CFU	Durata del corso	Docente
Chimica analitica ambientale	3 + 3	dal 01/10/2014 al 03/12/2014	V. Nurchi (4476)
Diritto e legislazione ambientale (I modulo)	6	dal 01/10/2014 al 10/12/2014	E. Sanna
Museologia naturalistica - modulo I - II (opzionale)	6	dal 07/07/2014 al 13/01/2015	GL. Pillola (7751)
Zoologia dei vertebrati	3+3	dal 01/10/2014 al	M. Deiana (8002), E. Coluccia (8003)

2° ANNO - I semestre					
AULA 16					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Difesa delle coste e sedimentologia Modulo I Aula 6	Evoluzione e Biodiversità Modulo I Aula 16	Difesa delle coste e sedimentologia Modulo Aula 6	Paleobotanica (Laboratorio) Aula 16 e Scienze della Terra	Conservazione e gestione delle risorse naturali Ponte Vittorio
10.00-11.00	Difesa delle coste e sedimentologia Modulo I Aula 6	Evoluzione e Biodiversità Modulo I Aula 16	Difesa delle coste e sedimentologia Aula 6	Paleobotanica (Laboratorio) Aula 16 e Scienze della Terra	Conservazione e gestione delle risorse naturali Ponte Vittorio
11.00-12.00	Evoluzione e Biodiversità Modulo II Aula 16 bis	Paleobotanica Aula 16	Evoluzione e Biodiversità Modulo I Aula 16 bis	Paleobotanica (Laboratorio) Aula 16 e Scienze della Terra	Conservazione e gestione delle risorse naturali Ponte Vittorio
12.00-13.00	Evoluzione e Biodiversità Modulo II Aula 16 bis	Paleobotanica Aula 16	Evoluzione e Biodiversità Modulo I Aula 16 bis	Paleobotanica (Laboratorio) Aula 16 e Scienze della Terra	Conservazione e gestione delle risorse naturali Ponte Vittorio
15.00-16.00	Paleobotanica Aula 16	Comunicazione e didattica naturalistica (Modulo I - II) Aula 16 Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)	Comunicazione e didattica naturalistica (Modulo I - II) Aula 16 bis Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)	Evoluzione e Biodiversità Aula 16	
16.00-17.00	Paleobotanica Aula 16	Comunicazione e didattica naturalistica (Modulo I - II) Aula 16 Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)	Comunicazione e didattica naturalistica (Modulo I - II) Aula 16 bis Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)	Evoluzione e Biodiversità Aula 16	
17.00-18.00		Comunicazione e didattica	Comunicazione e didattica		

		naturalistica (Modulo I - II)	naturalistica (Modulo I - II)		
		Aula 16	Aula 16		
		Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)	Aula Informatica (Lab. Did. Scienze naturali)		

Insegnamenti 2° Anno (I Sem.)	CFU	Durata del Corso	Docenti
Comunicazione e didattica naturalistica Modulo I (opzionale)	3	dal 02/10/2014 al 13/11/2014	E. Marini (6607)
Comunicazione e didattica naturalistica Modulo II (opzionale)	3	dal 02/10/2014 al 13/11/2014	A. Seu (3539)

Conservazione e gestione delle risorse naturali	5 + 1	dal 03/10/2014 al 19/12/2014	A. Cau (8050)
Evoluzione e Biodiversità Mod. I - II	9	dal 01/10/2014 al 19/12/2014	E. Marini (6607)
Difesa delle coste e sedimentologia	4 + 2	dal 01/10/2014 al 24/11/2014	S. De Muro (7759)

4. Aggiornamento Commissione Paritetica

La Commissione Paritetica, per l'uscita degli studenti Vanessa Piroddi e Giacomo Frau (laureati magistrali) viene costituita con la seguente composizione:

Elisa Serra
Giovanni Macaluso
Luca Deiana
Carla Mercante

Il CdC approva

Per aggiornamento del sito, vengono proposte dal coordinatore le seguenti Commissioni del CdS:

5. Richieste studenti

ERASMUS STUDIO

1) Dall'esame dello "Transcript of records" dello studente LEONE CARLO, trasmesso dalla Facoltà di Scienze dell'Università di Amsterdam, risulta che lo studente ha sostenuto i seguenti esami con relativi punteggi:

Titolo del corso	* CFU UnivAM	** CFU UniCA	Voto UnivAM	Voto UniCA
World Ecosystems	6	6.7	6.0/C	18
World Food System	6	6.7	6.5/C+	20
Digital Earth 1	3	3.4	8.0/A-	24

* 1 CFU UnivAM = 28 ore; ** 1 CFU UniCA = 25 ore

Sentiti lo studente e il tutor (Prof.ssa Elisabetta Marini), si propongono le seguenti convalide:

Corso estero	CFU UniCA	Corso LT SN	CFU	TAF	Voto
World Ecosystems	6.7	Ecologia	7	CA	18
World Food System	6.7	Crediti liberi	7	ST	20
Digital Earth 1	3.4	Crediti liberi	3	ST	24

2) Dall'esame dello "Transcript of records" della studentessa RE CAMILLA, trasmesso dalla Facoltà di Geografia e Storia dell'Università de La Laguna, risulta che la studentessa ha sostenuto il seguente esame con relativo punteggio:

Titolo del corso	CFU UnivLA	CFU UniCA	Voto UnivLA	Voto UniCA
Ecologia I	6	6	AP(5.2)/E	18

Si propone la seguente convalida:

Corso estero	CFU UniCA	Corso LT SN	CFU	TAF	Voto UniCA
Ecologia I	6	Ecologia	7	CA	18

3) Dall'esame dello "Transcript of records" dello studente LUCA DEIANA, trasmesso dalla Facoltà di Geografia e Geologia dell'Università di Iasi (Romania), risulta che lo studente ha sostenuto i seguenti esami con relativo punteggio:

Titolo del corso	CFU UnivRomania	CFU UniCA	Voto UnivRomania	Voto UniCA
Environmental Geography	5	5	10	30
Geography of Europe	5	5	10	30
General Ecology	5	5	8	26
Biochemistry	5	5	10	30
Comparative Anatomy	5	5	9	28

Si propone la seguente convalida:

Corso estero	CFU UniCA	Corso LT SN	CFU	Voto UniCA
Environmental Geography	5	Geografia Fisica e Cartografia	9	30
Geography of Europe	5			
General Ecology	5	Ecologia	7	26
Biochemistry	5	Biochimica	4	30
Comparative Anatomy	5	Anatomia comparata	6	28

A discrezione dei docenti di Ecologia e Anatomia comparata se chiedere l'eventuale integrazione dell'esame per rispettivamente 2 CFU e 1 CFU mancanti.

Si fa notare che sia per Geografia Fisica e Cartografia che per Biochimica lo studente ha acquisito 1 CFU in eccesso.

Il CdC approva

- TIROCINIO

Gli studenti:

Ambus Andrea Matr. 60/62/47820
 Ballocco Chiara Matr. 60/62/48707
 Casu Alessandro Matr. 60/62/47930
 Corradini Michele Matr. 60/62/48659
 De Agostini Antonio Matr. 60/66/49266
 Demuro Martina Matr. 60/62/47769

Floris Giorgio Matr. 60/62/47822
 Garau Clara Matr. 60/62/48010
 Massessi Katia Matr. 60/62/48100
 Mikhno Marta Matr. 60/62/48136
 Ortu Francesco Matr. 60/62/48153
 Porru Andreina Matr. 60/62/48028
 Schirru Fabio Matr. 60/66/48462
 Serra Melissa Matr. 60/62/47882
 Stagi Silvia Matr. 60/66/49264
 Zidda Nicola Matr. 60/62/47830

chiedono il riconoscimento di n. 1 cfu per aver partecipato alla Manifestazione "Monumenti Aperti 2014", a valere sulle Discipline a Scelta dello Studente. La partecipazione è stata convalidata dal Responsabile dei Musei (prof.ssa P.Pittau) e dal funzionario dott.ssa L. Impagliazzo.

Lo studente **Alessio Sordo** (LM) richiede il riconoscimento di 8 CFU per tirocinio come riconoscimento all'attività che svolge in qualità di agente del Corpo Forestale. Integra la richiesta con una dettagliata relazione, firmata dal Dirigente del CF, sulle attività che regolarmente svolge.

Il CdC approva

- ABBREVIAZIONE CARRIERA

Massimo Melis, ex studente di Scienze Biologiche, preimmatricolato, avendo superato il test di ingresso e sentito il parere della prof.ssa Salvadori in merito al riconoscimento degli esami BIO, approva la seguente convalida di esami:

Esame	Cfu	Voto	Esame Convalidato	Cfu	Voto
Fisica		18/30	Fisica + lab di Fisica	8	18/30
Chimica gen e inorg. + Laboratorio di chimica		22/30 24/30	Chimica gen. e inorg. con laboratorio	9	23/30
Zoologia		25/30	Filogenesi animale	6	25/30
Citologia e istologia		30/30	Zoologia generale	6	30/30
Anatomia umana		25/30	Anatomia umana	6	25/30
Anatomia comparata		30/30 +L	Anatomia comparata	7	30/30 + L
Lab. di informatica		25/30	Abilità informatiche	6	25/30
Botanica		30/30	solo statino		
Lab. Biologia sperimentale I		ottimo	Tirocinio	6	
Lab. Biologia sperimentale II		ottimo	Tirocinio	6	

Il CdC approva il quadro di convalida lasciando alla Segreteria studenti l'incarico di verificare la veridicità dell'esame di Botanica che lo studente dichiara di avere in statino. In caso di accertata corrispondenza il CdC approva l'esame di Botanica (30/30) con i seguenti esami:

Botanica generale (6cfu 25/30) + Botanica sistematica (6 cfu 25/30).

6. Accompagnamento in uscita – utilizzo fondi

Su richiesta degli studenti e dei laureati degli ultimi due anni, già approvata dalla Commissione Paritetica (verbale del 19.09.2014) e avendo ricevuto il nullaosta del dipartimento di riferimento per la Laurea Magistrale (DSCG) nella riunione di CD del 25.09.2014, si chiede al CdC di approvare il finanziamento di un contratto per l'insegnamento di Gestione aziendale e contabilità per un totale di 40 ore, da bandire nell'immediato. L'iniziativa fa seguito all'incontro con il Collegio Nazionale e regionale dell'ordine degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati avvenuto lo scorso 21 maggio e durante il quale si è manifestata la possibilità e l'interesse da parte dei partecipanti di sostenere l'esame per l'iscrizione all'ordine. Si rende noto che è finalmente in arrivo al CA dell'Ateneo la richiesta di Convenzione tra Ateneo e Ordine nazionale degli Agrotecnici e A. laureati presentata agli uffici preposti dal presente coordinatore, fin da luglio 2012.

Il CdC accoglie la richiesta del bando per contratto di insegnamento

Il finanziamento si avvarrà dei residui fondi art.5 / 2013.

La CP ha approvato e propone il seguente piano di utilizzo dei fondi residui da utilizzare entro dicembre 2014

Tutor x complessive ore 70 aa.2014-15, così suddivise:

Botanica sistematica	20
Geologia generale	20
Filogenesi animale	15
Mineralogia e petrografia	15

Costo approssimato **2.100 €**

Corso di Gestione aziendale e contabilità (40 ore) ca. € 1.300,00

Residuo
+ 5.307
- 2.100
- 1.300

+ 1.907 Avanzo Fondi da impegnare entro dicembre 2014

Proposta:

Escursione di Antropologia (1-3) anno:	ca 700 €
Escursione Zoologia – Geografia	ca 700 €
Monitor TV per Aula 16 bis	ca 500 €

Il Consiglio approva il piano di utilizzo dei fondi residui all'unanimità.

7. Monitoraggio NVA

Il Coordinatore informa che vi sono criticità nelle iscrizioni alla LM, con a tutt'oggi 3 iscritti. Saranno analizzati con il dovuto approfondimento i pareri degli studenti che hanno manifestato scontento verso la conduzione di alcuni corsi di insegnamento e docenti.

Questo "vulnus" grave non deve diventare una breccia di fuga verso altre LM che, oltretutto, non offrono nel concreto migliori aspettative di lavoro, tutt'altro.

Si procederà, inoltre, alla valutazione delle schede di monitoraggio interno. A. Sabatini riferisce che è opinione di alcuni studenti, che la LM manca di attrattività e richiede una discussione sui contenuti. E. Marini, inquadra la fuga nell'ambito di una "moda temporanea".

E' un fatto incontestabile che il numero dei laureati triennali, come ha rilevato la segreteria studenti, è troppo esiguo nell'annualità, quindi l'argomento va affrontato nel suo complesso.

L'inizio delle attività didattiche è confermato il giorno 1 ottobre e il coordinatore ricorda ai docenti del corso di esercitare il ruolo con puntualità, di usare modi rispettosi verso gli studenti e di non offenderne la sensibilità.

8. Tutors 2014.15

E' stato approvato dalla Commissione Paritetica (V. del 19. 09. 2014) il seguente piano per l'a.a. 2014-15

CORSO DI LAUREA	Insegnamento	SSD	CFU	Anno	Semestre	Ore	LAUREE ATTINENTI
Scienze Naturali	Geografia Fisica e Cartografia Esercitazioni	GEO/04	11	1	2	20	Magistrale in Sc. Nat. Geol./Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Antropologia esercitazioni	BIO/	6	1	1	10	Magistrale in Sc.Nat. Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Fisica (mod 1)	FIS/01	5	1	1	20	Magistrale in Scienze Fisiche /Ing./ Mat./ Dottorando Phd attinente
Scienze Naturali	Fisica (mod 2)	FIS/01	4	1	2	20	Magistrale in Scienze Fisiche /Ing./ Mat./ Dottorando Phd attinente
Scienze Naturali	Zoologia Generale esercitazioni	BIO/05	6	1	1	15	Magistrale in Scienze Nat.- Sc.Bio./Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Botanica Generale	BIO/01	6	1	1	15	Magistrale in Sc. Nat. / Sc. Biol./Dottorando/Phd attinente
					TOTALE	100	

Da bandire con fondi didattica Sc. Nat. (art.5) 2013

Scienze Naturali	Botanica Sistematica Esercitazioni	BIO/03	6	2	2	20	Magistrale in Chim./Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Geologia generale Esercitazioni	GEO/02	9	2	2	20	Magistrale in Sci. Geo.- Sc.Nat./Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Filogenesi animale esercitazioni	BIO/05	6	2	1	15	Magistrale in Sc. Nat- Sc.Biol. /Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Mineralogia e Petrografia esercitazioni	GEO/06/07	13	2	1	15	Magistrale in Sc.Nat./ Sci..Geo. Dottorando/Phd attinente
					TOTALE ORE	70	Costo compresi contributi ca. 2100,00 €

Da bandire con fondi Art.2 2014 (120 ore)

Scienze Naturali	Modulo Cartografia Fotointerpretazione Esercitazioni	GEO/04	6	1	2	40	Magistrale in Scienze Geol./Dottorando/Phd attinente
Scienze Naturali	Matematica con Elementi di Statistica	MAT/04	9	1	1-2	40	Magistrale in Mat. Fis./Dottorando/Phd
Scienze Naturali	Chimica gen. e inorg. esercitazioni	CHIM/03	9	2	1-2	40	Magistrale in Chimica /Dottorando Phd attinente

					TOTALE ORE	120	
--	--	--	--	--	---------------	-----	--

Il CdC approva all'unanimità

Il Coordinatore del CdS

Prof.ssa Paola Pittau

Verbalizzante

Prof.ssa Paola Pittau