

CONSIGLIO DI CLASSE TELEMATICO DEL 14 FEBBRAIO 2014

Il Consiglio di Classe Verticale è stato consultato per via telematica alle ore 14.00 del 14 Febbraio 2014 per deliberare sul seguente

O.d.G:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione Manifesto 2014-15**
- 3. Commissione esame di laurea sessione di febbraio**
- 4. Orario delle lezioni II semestre**
- 5. Esiti riunione Commissione Paritetica**

Presenti: Tutti

Docenti afferenti al Consiglio di Classe in Scienze Naturali: Paola Pittau, Addis P., Cruciani G., De Muro S., Floris R., Fogu C., Frau F., Lattanzi P., Marignani M., Marini E., Mercuri ML., Nurchi V., Sabatini A., Salvadori S., Seu A.

Rappresentanti degli studenti: Mazzucchi Francesco, Mercante Carla, Macaluso Giovanni, Deiana Luca , Cotza Roberto.

Docenti afferenti ad altri Consigli di Classe: Bacchetta G., Cau A., Corradini C., Deiana AM., Falzoi M., Floris C., Pillola G., Polo M., Puddu G, Padiglia A., Vargiu R.

1. Comunicazioni

E' stato richiesto al presidente di Facoltà di poter coprire i corsi di Botanica generale (LT) e Botanica ambientale (LM) con contratto, per l'impossibilità di mutuare il corso di Botanica generale dal CdS in Biologia (LT), e per la rinuncia della dott.ssa Marignani a tenere il corso di Botanica ambientale (LM). Il bando è stato pubblicato sull'homepage della facoltà; i corsi, considerando l'espletamento della selezione, inizieranno con un leggero ritardo.

2. Approvazione Manifesto 2014-15

Considerati i piani di copertura predisposti dai dipartimenti competenti, il Consiglio prende atto del Manifesto 2014-15 e chiede alla facoltà di ricoprire con contratto i seguenti corsi:
(per la L32) Botanica generale (6 cfu) (BIO/01), Botanica sistematica e applicata (6 cfu) (BIO/03);
(per la LM) Biodiversità vegetale (BIO/03), Tecniche di rilevamento ambientale (3 cfu) (GEO/09); Rilevamento territoriale e GIS (GEO/04) con contratto gratuito soggetto a convenzione Unica-Laore.
Le richieste di copertura con contratto verranno modificate in funzione degli esiti dei concorsi per professori di I e II fascia.

MANIFESTO A.A. 2014-15 SCIENZE NATURALI (60/62)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2014-15	Dipartimento
1° anno (coorte 2014)							
Zoologia Generale	BIO/05	BA	6 (5F+1L)	52	1	S. Salvadori	(DISVA)
Antropologia	BIO/08	AF	6	48	1	E. Marini	DISVA
Fisica °	FIS/01	BA	4+4	0	1 e 2	G. Puddu	(Fisica)
Matematica con Elementi di Statistica °	MAT/04	BA	5+4	0	1 e 2	M. Polo	(Matematica e Informatica)
Abilità Linguistiche (Inglese)		FI	3			CLA	
Abilità Informatiche e Statistiche		AA	2		2	VISITING PROFESSOR	
Botanica Generale	BIO/01	BA	6(5F+1L)	52	2	Bando	(DISVA)
Geografia Fisica e Cartografia °	GEO/04	CA	11 (5F+3F+3L)	0	1 e 2	R.T. Melis	(Scienze Chimiche e Geologiche)
						A. Ibba	(Scienze Chimiche e Geologiche)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2014-15	Dipartimento
2° anno (coorte 2013)							
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	9 (8F+1L)	76	1	M.L. Mercuri	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Zoologia Sistemica	BIO/05	CA	7 (6F+1L)	60	1	A.M. Deiana	DISVA
Fondamenti di Mineralogia, Petrografia e Geochimica	GEO/06- GEO/07	CA	13 (6F+1L)+(5F+1L)	112 (60+52)	1	P. Lattanzi (GEO/09)	(Scienze Chimiche e Geologiche)
						G. Cruciani	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Informatica	INF/01	CA	6	48	1/2	UnitelCagliari	
Botanica Sistemica e Applicata	BIO/03	CA	6 (4F+2L)	56	2	Bando	(DISVA)
Geologia Generale e Marina	GEO/02	CA	9 (6F+3L)	84	2	S. De Muro	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Anatomia Comparata	BIO/06	CA	6	48	2	A. Sabatini	(DISVA)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2013-14	Dipartimento
3° anno (coorte 2012)							
Botanica Ambientale	BIO/03	CA	6 (4F+2L)	56	1	M.C. Fogu	(DISVA)
Fondamenti Molecolari °°° ed Ereditari della Vita	BIO/10- BIO/18	AF	8 (4F)+(3F+1L)	0+36	1	A. Padiglia	(DISVA)
						SCOPERTO (M. Falzoi 09-01-2015)	DISVA
Fisiologia Generale	BIO/09	CA	6	48	2	R. Vargiu	(DISB)
Ecologia	BIO/07	CA	7 (5F+2L)	64	2	P. Addis	(DISVA)
Discipline a scelta dello studente		ST	14				

Tirocinio		AA	12			
Prova finale		FI	6			

° Insegnamenti mutuati da Scienze Geologiche

°° Insegnamenti mutuati da Biologia

°°° Insegnamenti mutuati da Scienze delle Attività Motorie e Sportive

in neretto i docenti titolari dei corsi integrati

DOCENTI NECESSARI A.A. 2014-15 (in riferimento alla didattica erogata): 6

di cui almeno 2 professori

di cui massimo 2 docenti su SSD AF

N.	Docenti necessari Scienze Naturali 2014-15	Ruolo	SSD
1° anno			
1	S. Salvadori	A	BA
2	E. Marini	A	AF
2° anno			
1	G. Cruciani	R	CA
2	M.L. Mercuri	A	BA
3° anno			
1	P. Addis	R	CA
2	M.C. Fogu	R	CA
6	TOTALE	3/3	-

MANIFESTO A.A. 2014-15 SCIENZE DELLA NATURA (60/66)

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2013-14	Dipartimento
1° anno (coorte 2014)							
Chimica Analitica Ambientale	CHIM/01	CA	6 (3F+3L)	60	1	V. Nurchi	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Zoologia dei Vertebrati	BIO/05	CA+AF (3+3)	6 (3F)+(2F+1L)	52 (24+28)	1	A.M. Deiana (E. Coluccia co-docente)	(DISVA)
Legislazione Ambientale (Mod I) e Igiene ambientale (Mod II)	MED/42	CA	12 (6F)+ (5F+1L)	0+52	1 e 2	E. Sanna	Sc. Politiche Soc
	IUS/10					M.B. Pisano	(Sanità Pubblica)
Mineralogia e Geochimica Ambientale	GEO/09	CA	12 (4F+2L)+(4F+2L)	112 (56+56)	2	P. Lattanzi	(Scienze Chimiche e Geologiche)
						F. Frau	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Rilevamento Territoriale e GIS	GEO/04	CA+AF (3+3)	6 (4F+2L)	56	2	SCOPERTO (convenzione RAS G. Loj)	Scienze Chimiche e Geologiche
Botanica Ambientale (Mod I) e Biodiversità Vegetale e Elementi di VIA (Mod. II)	BIO/03	CA	6 (4F+2L)+ 6 (4F+2L)	112 (56+56)	2	M. Marignani	(DISVA)
						SCOPERTO	(DISVA)

Opzionali affini e integrativi (vedi TABELLA A)		AF	6				
---	--	----	---	--	--	--	--

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2013-14	Dipartimento
2° anno (coorte 2013)							
Paleobotanica	GEO/01	CA	9 (5F+4L)	(40+48)88	1	P. Pittau	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Evoluzione e Biodiversità Umana	BIO/08	CA	9	88 (48+24)	1	E. Marini A.Q. G.U. Floris	(DISVA)
Difesa delle Coste e Sedimentologia	GEO/02	CA	6 (4F+2L)	56	1	S. De Muro	(Scienze Chimiche e Geologiche)
Opzionali affini e integrativi (vedi TABELLA B)		AF	6				
Discipline a scelta dello studente		ST	12				
Tirocinio		AA	8				
Tesi		FI	16				

TABELLA A

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2014-15	Dipartimento
Museologia Naturalistica	BIO/05 GEO/01	AF	6 (2F+1L)+(2F+1L)	56 (28+28)	1	G.L. Pillola G.L. Pillola	Scienze Chimiche e Geologiche (Scienze Chimiche e Geologiche)
Tecniche di Rilevamento Ambientale	GEO/09- BIO/07	AF	6 (2F+1L)+(2F+1L)	56 (28+28)	2	Bando A. Sabatini (BIO/06)	Scienze Chimiche e Geologiche (DISVA)

TABELLA B

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore	Semestre	Docente A.A. 2014-15	Dipartimento
Conservazione e Gestione delle Risorse Naturali	BIO/07	AF	6 (5F+1L)	52	1	A. Cau	(DISVA)
Comunicazione e Didattica Naturalistica	BIO/08- GEO/09	AF	6 (3F)+(2F+1L)	56 (24+28)	1	E. Marini A. Seu	(DISVA) (DISVA)

° mutuato da BEM (insegnamenti mutuati = 0 ore)

in neretto i docenti titolari dei corsi integrati

docenti necessari a.a. 2014-15 (in riferimento alla didattica erogata): 4

di cui almeno 2 professori

di cui massimo 2 docenti su ssd af

N.	Docenti necessari Scienze della Natura 2014-15	Ruolo	SSD
1° anno			

1	V. Nurchi	A	CA
2	F. Frau	A	CA
2° anno			
1	S. De Muro	A	CA
2	P. Pittau	O	CA
4	TOTALE	4	-

Il Consiglio approva

3. Commissione Esame di Laurea sessione di Febbraio

Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Biologia e Farmacia,
Lauree in Scienze Naturali e Scienze della Natura
 Cittadella di Monserrato, **AULA MAGNA**, 20 Febbraio 2014 ore 16,00
 Presidente: Prof. sa Paola Pittau

PROFESSORI	1	2	3	4							CANDIDATI
PITTAU P.	X	X	X	X							1) MEREU KATIUSCIA (Mag.)
FLORIS R.	R	X	X	X							2) BAZZATO ERIKA (Tr. Classe 27)
FLORIS G. U.	C	X	X	X							3) BACHIS MARCO (Tr. Classe 27)
SALVADORI S.	X	X	X	R							4) MOCCI MARZIA (Tr. Classe 27)
DEIANA A. M.	X	R	X	X							
PILLOLA G.	X	X	R	X							
SEU A.	X	X	X	X							
NURCHI V.M.	S	S	S	S							

R = Relatore; C = Contro relatore; T = Relatore Tesina; X = Presente; S = supplente. Tr = Laurea Triennale; Mag. = Laurea magistrale; Vo = Laurea Vecchio ordinamento.

TITOLI DELLE TESI

1. Gli indicatori bioattitudinali; metodi per il rilevamento e valutazione dei risultati.
2. Contributo alla conoscenza della carabidofauna (Coleoptera , Carabidae) del massiccio dei Sette Fratelli (Sardegna Sud-Orientale)
3. Resti di Blattodea del Carbonifero Superiore del bacino di San Giorgio (Sardegna Sud- Occidentale)
4. Studio dei mammiferi marini nell'area protetta di Tavolara Capo Coda Cavallo.

Il Consiglio approva

4. Orario delle lezioni II semestre

Laurea in Scienze Naturali (Classe L-32) - A.A. 2013/14 (in allestimento)

L'inizio delle lezioni del II semestre è previsto per lunedì 3 marzo.

Vacanze accademiche

Giovedì 17 aprile 2014 - martedì 22 aprile 2014 (Vacanze di Pasqua)

Venerdì 25 aprile (Festa della Liberazione); giovedì 1 maggio (Festa del Lavoro)

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

1° ANNO - II semestre					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Matematica con elementi di statistica (II parte) Dip. Sc.Terra Aula Magna	Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Fisica (II parte) (Aula C)	Botanica generale ? (Aula C)
10-11	Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Matematica con elementi di statistica (II parte) Dip. Sc.Terra Aula Magna	Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Fisica (II parte) (Aula C)	Botanica generale ? (Aula C)
11-12		Fisica (II parte) Dip. Sc.Terra Aula Magna		Matematica con elementi di statistica (II parte) (Aula C)	Botanica generale ?
12-13		Fisica (II parte) Dip. Sc.Terra Aula Magna		Matematica con elementi di statistica (II parte) (Aula C)	Botanica generale ?
14,30-15,30	Esercitazioni Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Fisica (II parte) - Esercitazioni Dip. Sc.Terra Aula Magna	Botanica generale (Aula C) ?	Matematica con elementi di statistica - TUTORATO (Aula C)	
15,30-16,30	Esercitazioni Geografia fisica e cartografia (Aula 1 Scienze della Terra)	Fisica (II parte) - Esercitazioni Dip. Sc.Terra Aula Magna	Botanica generale (Aula C) ?	Matematica con elementi di statistica - TUTORATO (Aula C)	
16,30-17,30	Dip. Sc.Terra Aula Magna	Dip. Sc.Terra Aula Magna			
17,30-18,30		Matematica con elementi di statistica - Esercitazioni Dip. Sc.Terra Aula Magna		Matematica con elementi di statistica - Esercitazioni (Aula C)	

L'inizio delle esercitazioni in laboratorio e delle attività di tutorato sarà comunicato dai docenti durante le lezioni.

Insegnamenti 1° Anno (II sem.)	CFU	Docente
Botanica generale	5+1	A. Cogoni
Geografia fisica e cartografia	?	R.T Melis - A. Ibba
Fisica (II parte)	4	G.PuDDu
Matematica con elementi di statistica (II parte)	4	M. Polo

L'orario relativo all'insegnamento di Botanica generale potrebbe subire variazioni.

2° ANNO - II semestre					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 -10	Geologia generale e marina (Aula 6)	Anatomia comparata (Aula 7)	Geologia generale e marina (Aula 6)	Anatomia comparata (Aula 7)	Geologia generale e marina (Aula 6)
10 -11	Geologia generale e marina (Aula 6)	Anatomia comparata (Aula 7)	Geologia generale e marina (Aula 6)	Anatomia comparata (Aula 7)	Geologia generale e marina (Aula 6)
11 -12	Geologia generale e marina (Tutorato) (Aula 6)		Anatomia comparata (Aula 6)		
12 -13	Geologia generale e marina (Tutorato)		Anatomia comparata (Aula 6)		

	(Aula 6)				
14,30-15,30			Anatomia comparata (laboratorio)		
15,30-16,30			Anatomia comparata (laboratorio)		
16,30-17,30					
17,30-18,30					
L'inizio delle esercitazioni in laboratorio e delle attività di tutorato sarà comunicato dai docenti durante le lezioni.					
Insegnamenti 2° Anno (II Sem.)			CFU	Docenti	
Anatomia comparata			6	A. Sabatini	
Geologia generale e marina			6+3	S. DeMuro	

3° ANNO - II semestre - Aula 4					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9 -10			Ecologia (Aula 11)	Ecologia (Aula 11)	
10 -11			Ecologia (Aula 11)	Ecologia (Aula 11)	
11 -12		Ecologia (Dip. Biol.An.)			
12 -13		Ecologia (Dip. Biol.An.)			
14.30-17.30		Ecologia (laboratorio) (Lab. Dip. Scienze della vita e dell'ambiente, ponte Vittorio)			
L'inizio delle esercitazioni in laboratorio e delle attività di tutorato sarà comunicato dai docenti durante le lezioni.					
Insegnamenti 3° Anno (II Sem.)			CFU	Docenti	
Ecologia			5+2	P. Addis	

Laurea Magistrale in Scienze della Natura (Classe LM-60) - A.A. 2013/14 (in allestimento)

L'inizio delle lezioni del II semestre è previsto per lunedì 3 marzo.

Vacanze accademiche

Giovedì 17 aprile 2014 - martedì 22 aprile 2014 (Vacanze di Pasqua)

Venerdì 25 aprile (Festa della Liberazione); giovedì 1 maggio (Festa del Lavoro)

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

1° ANNO					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Bacchetta) Sez. Botanica	Igiene ambientale (MB Pisano) (Aula 16)	Mineralogia e geochimica ambientale (Dip.Sc.Terra)	Mineralogia e geochimica ambientale (Aula 16)	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (?) (Aula 16)
10-11	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Bacchetta) Sez. Botanica	Igiene ambientale MB Pisano) (Aula 16)	Mineralogia e geochimica ambientale (Dip.Sc.Terra)	Mineralogia e geochimica ambientale (Aula 16)	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (?) (Aula 16)
11-12	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Bacchetta) Sez. Botanica	Igiene ambientale (MB Pisano) ((Aula 16)	Mineralogia e geochimica ambientale (Dip.Sc.Terra)	Mineralogia e geochimica ambientale (Aula 16)	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (?) (Aula 16)
12-13	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Bacchetta) Sez. Botanica	Igiene ambientale (MB Pisano) (Aula 16)	Mineralogia e geochimica ambientale (Dip.Sc.Terra)	Mineralogia e geochimica ambientale (Aula 16)	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA ((?) (Aula 16)
13-14	Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Bacchetta) Sez. Botanica				
15-19	Rilevamento territoriale e GIS (Aula 16)	Igiene ambientale Esercitazioni (Aula 16)	Tecniche di rilevamento ambientale II modulo (Dip.Sc.Terra)	15 - 17 Botanica ambientale e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (?) (Aula 16)	Tecniche di rilevamento ambientale I modulo (Dip. Scienze della vita e dell'ambiente, ponte Vittorio)
Insegnamenti 1° Anno (II sem.)			SSD	CFU	Docente

Botanica ambientale (Mod I) e Biodiversità vegetale ed elementi di VIA (Mod II)	BIO/03	4+2 4+2	? Bando G. Bacchetta (3508)
Igiene ambientale °	MED/42	6	M.B. Pisano (4145)
Mineralogia e geochimica ambientale	GEO/09	3+3 3+3	F. Frau (7703) P. Lattanzi (7722)
Rilevamento territoriale e GIS	GEO/04	4+2	G. Loj
Tecniche di rilevamento ambientale	BIO/07 GEO/09	3 3	A. Sabatini (8084) F. Podda

Tra parentesi sono riportati i numeri telefonici dei docenti (far precedere da 070/675).

° Mutuato da Scienze Biologiche

5. Esiti riunione Commissione Paritetica

Si riporta il verbale della riunione della Commissione Paritetica.

“ La commissione Paritetica si è riunita il giorno 14 febbraio 2014 alle ore 15.00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, via Trentino 51. All’ordine del giorno:

Destinazione fondi per la didattica ex art.5 – 2013 (a.a. 2012-13).

Sono presenti: P. Pittau, A. Seu, G. Macaluso.

Giustificati: P. Lattanzi, C. Mercante, V. Piroddi.

I fondi a disposizione del CdS per attività didattiche da erogare agli studenti ammontano a € 8668,55.

Dovendo impegnare la somma presso gli uffici finanziari, la CP decide che i fondi sono destinati a finanziare attività didattiche degli studenti della L32 e LM per escursioni sul terreno, materiale da laboratorio, materiale per il funzionamento dell’aula 16.

La Commissione, inoltre, preso atto che la Segreteria di Facoltà non ha potuto materialmente inoltrare richieste di acquisto di materiale didattico pervenutegli antecedentemente al blocco di spesa deciso dall’amministrazione, si riserva di prendere visione degli acquisti inevasi e presentare al Consiglio un piano di assegnazione sulla base delle richieste che perverranno. Fissa il termine del 21 Febbraio.

Alle 16.00 ha termine la riunione.

Presidente e verbalizzante: Prof.ssa Paola Pittau “

La seduta telematica termina alle ore 20.00 di domenica 16 febbraio 2014.

Il Presidente del Consiglio

Prof.ssa Paola Pittau