



UNIVERSITA' DEGLI STUDI

CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE
VERBALE CDD N. 1-2016 DEL CONSIGLIO DEL DSCG

27/01/2016 ore 10.30 Aula 2
OdG

- 1) Approvazione del verbale del CDD N. 19-2015 del 12/11/2015
- 2) Comunicazioni
- 3) Ratifica Disposizioni direttore
- 4) Richiesta congedo senza assegni Prof. A. Corrias e Dr. A. Falqui
- 5) Richieste interventi ufficio tecnico per manutenzione ordinaria: nomina responsabili
- 6) Autorizzazione Dr.ssa Angela Serpe per Visiting Researcher Imperial College, London, 15 Luglio 2016 – 14 Luglio 2017
- 7) Approvazione Relazioni Assegnisti, Borsisti
- 8) Consuntivo Spese Fondi DSCG
- 9) Variazioni di bilancio
- 10) Approvazione affidamenti compiti didattici ai Docenti afferenti al Dipartimento a seguito richieste copertura A.A. 2016-2017 da parte dei Consigli di Corso di Studio
- 11) Approvazione compiti didattici istituzionali Ricercatori a Tempo Indeterminato A.A. 2016-2017
- 12) Adeguamento locali Monserrato per trasferimento da Via Trentino
- 13) Varie ed eventuali

Dal tabulato firme risultano

Presenti: MC Aragoni, M Arca, D Atzei, AM Bernard, MG Cabiddu, C Caltagirone, C Cannas, A Casula, F Cesare Marincola, R Cidu, F Cocco, G Cruciani, S Da Pelo, G De Giudici, S De Muro (entra ore 11), G Ennas, L Fanni, C Fattuoni, C Floris, M Franceschelli, A Frongia, A Funedda, A Garau, A Ibba, F Isaia, L Lecca, V Lippolis, MT Melis, RT Melis, ML Mercuri, F Mocci, M Monduzzi, S Murgia, A Musinu, S Noli, VM Nurchi, P Orru', GL Pillola, P Pittau, T Pivetta, A Porcheddu, E Rombi, A Rossi, A Salis, MF Sini, A Vacca.

Assenti giustificati: E Cadoni, MF Casula, S Columbu, C. Corradini, L Costamagna, MG Cutrufello, M Fantauzzi, F Frau, R Monaci, G Navarra, S Porcedda, F Secci, A Serpe.

Congedo: A Corrias, A Falqui, P Scano.

Assenti non giustificati: S Andreucci, A Arthemalle, A Balistreri, V Cabras, B Elsener, G Ghiglieri, A Loi, N Melis, I Serra.

Constatata la presenza del numero legale (presenti 46, assenti giustificati 13, assenti non giustificati 12), la seduta ha inizio alle ore 10:40.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Maura Monduzzi, funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Maria Regina Mascia.

Preliminarmente Il Direttore ringrazia per la sua attivita' il collega Lattanzi che e' andato in pensione dal 1 gennaio 2016.

1) Approvazione del verbale del CDD N. 19-2015 del 12/11/2015

Il direttore verificato che non sono pervenute osservazioni mette il documento in approvazione ([allegato A_CDD N 1.16.1](#)).

Il CDD approva all'unanimita'

2) Comunicazioni

a) Il Direttore informa che il Prof. Lattanzi ha dato indicazioni a proposito dei suoi fondi residui:

- Fondi Progetto Arsella e RAS LR7 annualità 2010: Giovanni De Giudici
- Fondi RICALTRO_2012_LATTANZI: Giovanni De Giudici
- Fondi PRIN 2010 e premialità RAS: Franco Frau
- Fondi CAR 2014 e PRID 2015: Franco Frau

Il Prof. Lattanzi ha inoltre dato la sua disponibilita' a coadiuvare il Prof. Franceschelli ed i colleghi geologi per le scelte dei prodotti da presentare al VQR.

b) A seguito del pensionamento del Prof. Pierpaolo Piras, la responsabilita' scientifica della L.R. 7/07 annualità 2010 era passata al dott. Angelo Frongia, ma questa sostituzione non era stata portata in CDD

c) VQR - Sono usciti i valori bibliometrici di chimica:

<http://www.anvur.it/index.php?option=com_content&view=article&id=949:tabelle-di-valutazione-bibliometrica-gev-3-it&catid=2:non-categorizzato&Itemid=662&lang=it>http://www.anvur.it/index.php?option=com_content&view=article&id=949:tabelle-di-valutazione-bibliometrica-gev-3-it&catid=2:non-categorizzato&Itemid=662&lang=it

e di geologia:

<http://www.anvur.it/index.php?option=com_content&view=article&id=845:area-4-scienze-della-terra-2011-2014&catid=2:non-categorizzato&Itemid=605&lang=it>http://www.anvur.it/index.php?option=com_content&view=article&id=845:area-4-scienze-della-terra-2011-2014&catid=2:non-categorizzato&Itemid=605&lang=it

Ci sono notevoli anomalie: importanti riviste mancanti e strane subcategorie.

Nel SA del 26/01/2016 ha invitato i responsabili di area e/o SSD a segnalare le cose agli uffici che inoltreranno le anomalie ai GEV.

A tal proposito il Direttore segnala che la prima scadenza per conferire i prodotti rimane il 7 febbraio.

Nel SA del 26 gennaio 2016 il MR ha riferito che ci sara' una riunione CRUI straordinaria per prendere decisioni unitarie nei confronti di ANVUR (per ora e' emersa una generale volonta' di partecipare al VQR unitamente ad un elevato dissenso nei confronti delle indecisioni e delle scelte farraginose di ANVUR). Il MR ha comunque evidenziato come l'astenersi dal partecipare al VQR non comporta alcun danno personale immediato, mentre avra' ricadute pesanti su studenti e su tutto l'Ateneo: i danni individuali potrebbero verificarsi nel medio termine.

Il MR chiede la massima collaborazione a tutti, ovvero essere pronti sulla piattaforma IRIS.

Il MR ha inoltre riferito che in ambito CRUI e' stato istituito un tavolo tecnico per suggerire correttivi che consentano il riconoscimento delle anzianita' maturate ai fini pensionistici.

In ambito UniCA il MR sta organizzando una commissione per la modifica dei parametri usati per il calcolo del costo standard degli studenti.

Infine, il MR ha evidenziato l'importanza di aver aderito volontariamente alla prima tornata di accreditamento: a tal fine sarà molto importante il quadro della valutazione dei CDS e livello di soddisfazione degli studenti, oltre che la valutazione delle strutture dipartimentali. Risulterà estremamente importante anche il fatto che gli obiettivi assegnati al personale tecnico-amministrativo risultino vicini a quelli della didattica e dei dipartimenti. Comunque, anche il sistema AVA è in fase di riorganizzazione per semplificare i parametri.

Ciò significa che dovremo fare molta attenzione al riesame della SUA, come pure riesaminare gli obiettivi specifici del personale.

d) Il Direttore invita i colleghi a leggere anche il materiale inviato, in particolare la presentazione delle notizie dal SA del 21/12/2015.

Per alcuni colleghi potrebbe essere interessante anche l'informazione 'Open Access' per alcune riviste Biomed.

e) Il Direttore informa che il progetto "Coccodrilli, squali e tartarughe. Storie di fossili a Cagliari e nell'area urbana", presentato dall'Università di Cagliari (Prof. G. Pillola per il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche e Prof. G. Nonnoi per il Dipartimento di Storia Beni culturali e Territorio), è stato approvato e finanziato.

Il Direttore informa che il Progetto Horizon 2020- FLOWERED coordinato dal Prof. G. Ghiglieri (capofila PI) è stato approvato e finanziato da UE.

f) Riorganizzazione Segreteria DSCG. Il Direttore informa che sono state concordate alcune variazioni organizzative con la Segreteria amministrativa del DSCG allo scopo di ottenere una maggiore efficienza. Viene proposta una sperimentazione per 3-6 mesi:

-Ferie, permessi, L104, etc per il personale tecnico saranno inserite nel sistema informatico da:

Sig. Ambra Arthemalle per i colleghi a Monserrato (firmate dal Direttore Prof. Monduzzi)

Sig. Rosella Orchis per i colleghi in Via Trentino (firmate dal ViceDirettore Prof. Corradini)

Le due colleghe dovranno effettuare una verifica cartaceo-sito mensilmente.

- **La Segreteria Amministrativa sarà aperta tutti i giorni 9 – 12** (telefonate, e-mail, e visite personali), ma chiede di avere le restanti ore per svolgere senza interruzioni le numerose operazioni burocratiche. Viene inoltre richiesto che le bolle di consegna vengano fornite alle segreterie di Monserrato e Via Trentino in quanto le fatture elettroniche arrivano in contemporanea con la merce e vanno accettate entro pochi giorni.

Ovviamente, in caso di reale urgenza la segreteria amministrativa sarà disponibile a derogare dagli orari stabiliti.

3) Ratifica Disposizioni del Direttore

Il Direttore chiede la ratifica delle seguenti disposizioni ([allegato A_CDD N 1.16.2](#)).

1. Nomina Coordinatore Dottorato in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente;
2. Assegnazione Incarichi di insegnamento: Laboratorio di Chimica (CHIM/03) alla Prof. Claudia Caltagirone e Chimica Organica (CHIM/06) alla Dr.ssa Francesca Mocci;
3. Modifica delibera di consiglio n. 8 del 28/04/2015: variazione risorse finanziarie da fondi di terzi (A. Funedda) per attivazione borse di dottorato cofinanziate dalla GeoExplorer S.r.l.;
4. Rinnovo della borsa di ricerca n. 23-2014 per ulteriori 12 mesi – Richiedente Prof. Sandro Demuro;
5. Attivazione procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca – richiedente Dott. Sergio Murgia – BR 03-2016;
6. Attivazione procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca – richiedente Dott.ssa Stefania Da Pelo – BR 04-2016;
7. Attivazione procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca – richiedente Prof. Franco Frau – BR 05-2016;

8. Attivazione procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 borsa di ricerca – richiedente Prof.ssa Rita Teresa Melis BR 06-2016;
9. Attivazione procedura selettiva per l'affidamento di n. 1 collaborazione esterna – Richiedente Prof. Alfredo Loi;

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità'

4) Richiesta congedo senza assegni Prof. A. Corrias e Dr. A. Falqui

Sono pervenute le richieste di congedo senza assegni per 1 anno della Prof. Anna Corrias e del Dr. Andrea Falqui.

Il Consiglio DSCG approva a maggioranza

Sono contrari: i Prof. G. Ennas e A.M. Musinu

Motivazione: "Pur essendo molto favorevoli a forme di *Visiting Professor* dei docenti del nostro Dipartimento in altre strutture universitarie dell'Unione Europea ed extra UE per limitati periodi di tempo, esprimiamo contrarietà alle permanenze superiori ad un anno. Le conseguenti assenze, anche se contemplate nella legge vigente, recano un grave danno al Dipartimento, sia per gli aspetti della ricerca, sia per le ripercussioni che esse hanno sulla didattica. Esse aggravano la situazione del personale docente ormai critica e che si prospetta ancor più grave nel futuro. La lunga assenza dei colleghi richiedenti (entrambi del settore scientifico disciplinare CHIM/02), che solo formalmente figurano tra il personale docente del Dipartimento, osta al bando di eventuali nuovi posti di ruolo a copertura delle esigenze didattiche e di ricerca nel settore CHIM/02 e in generale in tutti i settori della Chimica."

5) Richieste interventi ufficio tecnico per manutenzione ordinaria: nomina responsabili

Il Direttore, considerate le continue anomalie che si verificano nelle richieste di intervento per la manutenzione ordinaria ha concordato che con Ing. Pillai che il DSCG farà pervenire agli uffici le richieste ogni mese, nell'ultima settimana, e l'operazione sarà svolta congiuntamente da due responsabili: il Sig. Antonio Sabeddu per le richieste dei chimici a Monserrato ed il Sig. Salvatore Noli per le richieste dei geologi in Via Trentino.

Pertanto le richieste dei vari colleghi dovranno essere inviate alle seguenti e-mail rispettivamente: a.sabeddu@unica.it e noli.salvatore@unica.it.

Il Direttore si impegna a richiedere all'Ing. Pillai anche i referenti operativi responsabili per concordare gli interventi richiesti.

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità'

6) Autorizzazione Dr.ssa Angela Serpe per Visiting Researcher Imperial College, London,

E' pervenuta la richiesta di autorizzazione per la Dr.ssa Angela Serpe, RC del settore CHIM/03, a svolgere la sua attività di ricerca, per motivi di ricerca e studio (art. 8 L. 349/58), presso Imperial College di Londra nel periodo 15 Luglio 2016 – 14 Luglio 2017. Il Direttore ricorda che i ricercatori a tempo indeterminato non hanno obbligo di docenza, pertanto propone di autorizzare la richiesta della Dr.ssa Angela Serpe.

La Dr.ssa Serpe sarà coinvolta anche in attività didattiche riguardanti la Green Chemistry.

Tale permanenza rientra negli obiettivi SUA dipartimentale.

La Prof. Valeria Nurchi assume la responsabilità del laboratorio ICP MS (1B14) di cui era responsabile la Dr.ssa Serpe, per il periodo di assenza.

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità'

7) Approvazione Relazioni Assegnisti, Borsisti

La Dr.ssa Francesca Cugia presenta le attività svolte durante 1 anno di Assegno di ricerca "Strategie ione-specifiche per la formulazione di proteine terapeutiche" associato ad un progetto PRIN ([A_CDD_N 1.16.3](#))

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità

8) Consuntivo Spese Fondi DSCG

La Dr.ssa Mascia illustra il consuntivo dei fondi dipartimentali 2015 ([A_CDD_N 1.16.4](#))

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità

9) Variazioni di bilancio

Il Segretario illustra le variazioni di bilancio dettagliate nei prospetti excel per l'anno 2015 e 2016 ([A_CDD_N 1.16.5](#)).

Il Consiglio DSCG approva all'unanimità

10) Approvazione affidamenti compiti didattici ai Docenti afferenti al Dipartimento a seguito richieste copertura A.A. 2016-2017 da parte dei Consigli di Corso di Studio

Per la Facoltà di Scienze:

Corsi di Laurea in CHIMICA L-27 e SCIENZE CHIMICHE LM54

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per CORSO DI LAUREA IN CHIMICA CLASSE L27						
Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	F+L	tipologia
Chimica Generale	CHIM/03	LIPPOLIS Vito	56	7	7+0	BA
Laboratorio di Chimica Generale	CHIM/03	CALTAGIRONE Claudia	68	7	4+3	BA
Chimica Organica I	CHIM/06	CADONI Enzo	56	7	7+0	BA
Chimica Analitica I e Laboratorio	CHIM/01	ATZEI Davide	128	13	7+6	6BA+7CA
Chimica fisica I	CHIM/02	MUSINU Anna Maria G.	56	7	7+0	BA
Laboratorio di chimica fisica I	CHIM/02	PORCEDDA Silvia	72	6	0+6	CA
Laboratorio di chimica organica I	CHIM/06	FRONGIA Angelo	72	6	0+6	CA
Chimica organica II	CHIM/06	PORCHEDDU Andrea	48	6	6+0	2BA+4CA
Laboratorio di chimica organica II	CHIM/06	FATTUONI Claudia	72	6	0+6	CA
Chimica analitica II	CHIM/01	ROSSI Antonella	60	7	6+1	CA
Laboratorio di chimica analitica II	CHIM/01	PIVETTA Tiziana	60	5	0+5	CA
Chimica inorganica e laboratorio	CHIM/03	ARCA Massimiliano	112	12	8+4	CA
Laboratorio di Chimica fisica II	CHIM/02	CASU Mariano	72	6	0+6	CA
Chimica Fisica II	CHIM/02	NAVARRA Gabriele	48	6	6+0	CA
Chimica industriale	CHIM/04	MONACI Roberto	48	6	6+0	AF
Laboratorio di chimica industriale	CHIM/04	MONACI Roberto	60	6	3+3	CA

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE CLASSE LM54						
Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	F+L	tipologia
Approfondimenti di chimica analitica con lab.	CHIM/01	ROSSI Antonella	60	6	3+3	CA
Chimica fisica delle interfasi e Laboratorio Mod. 1	CHIM/02	MONDUZZI Maura	48	6	6+0	CA
Chimica fisica delle interfasi e Laboratorio Mod. 2	CHIM/02	SALIS Andrea	56	6	4+2	AF
Chimica di coordinazione 1 e laboratorio	CHIM/03	ARAGONI Maria Carla	56	6	4+2	CA
Teoria e applicazioni della spettroscopia NMR	CHIM/02	CASU Mariano	56	6	4+2	CA
Chimica di coordinazione 2 e laboratorio	CHIM/03	ARAGONI MC	56	6	4+2	CA
Chimica analitica-equilibri in soluzione	CHIM/01	NURCHI Valeria M.	48	6	6+0	CA
Catalisi	CHIM/04	ROMBI Elisabetta	48	6	6+0	AF
Prog. e Sintesi & Lab. Chimica Organica Avanzata	CHIM/06	PORCHEDDU Andrea	56	6	4+2	CA
Materiali molecolari basati su complessi metallici	CHIM/03	MERCURI M. Laura	56	6	4+2	AF
Chimica fisica dello stato solido con esercitazioni	CHIM/02	MUSINU Anna M. G.	56	6	4+2	CA
Processi Industriali Ecosostenibili	CHIM/04	CUTRUFELLO M.Giorgia	48	6	6+0	AF
Prog e sintesi con lab. - Strategie di sintesi	CHIM/06	CADONI Enzo	56	6	4+2	CA

Evidenziato in verde: RC richiedenti corso pagato

Segue una discussione riguardante l'opportunità di inserire nella presente tabella di coperture didattiche anche corsi a scelta dello studente (ST). Si decide di eliminare dalla proposta di copertura tali corsi, alcuni dei quali erano inseriti nella richiesta pervenuta dalla Classe verticale di Chimica (L27 e LM54)

La Prof. Paola Pittau dichiara di astenersi. Il Consiglio di Dipartimento approva a maggioranza

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per Laurea triennale in Scienze Geologiche L-34

primo anno	CFU			ore	Sem.	SSD			ISTIT	GARA NTE
	F	L	T							
Geologia	7	2		80	1	GEO/02	BA	Loi A.	X	X
Chimica generale e inorganica	6	2		72	1	CHIM/03	BA	Isaia F.	X	
Geografia fisica e Cartografia	3	1	2	60	1-2	GEO/04	BA	Melis R.T.	X	X
	3	3		60	1-2				X	X
Paleontologia	5	2	2	88	2	GEO/01	CA	Pillola G.L.	X	X

secondo anno	CFU			ore	Sem.	SSD			ISTIT	GARA NTE
	F	L	T							
Mineralogia	6	3		84	1	GEO/06	CA	Frau F.	X	
Geochimica	6		1	60	1	GEO/08	CA	Cidu R.	X	
Geomorfologia	6		3	84	2	GEO/04	CA	Orrù P.	X	X
Geologia del sedimentario	8	1		76	2	GEO/02	CA	Lecca L.	X	X
Petrografia	6			48	2	GEO/07	CA	Franceschelli M.	X	X
	2	3	1	64						

terzo anno	CFU			ore	Sem.	SSD			ISTIT	GARA NTE
	F	L	T							
Rilevamento geologico	4		3	68	1	GEO/02	CA	Costamagna L.	X	X
Geologia applicata	6	2	1	84	2	GEO/05	CA	Da Pelo S.	X	
Geologia strutturale	4	2	2	80	1	GEO/03	CA	Funedda A.	X	

Affini e Integrativi	CFU			ore	Sem.	SSD			ISTIT	GARA NTE
	F	L	T							
Elementi di pedologia	4		2	56	2	AGR/14	AF	Vacca A.	X	

Vulcanologia	3		3	60	2	GEO/08	AF			
Georisorse minerarie	4		2	56	1	GEO/09	AF	Columbu S.	X	X
Petrografia applicata	3 1	0 2		56	1	GEO/07	AF	Franceschelli M. Columbu S.		

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche LM-74 - AA 2016-2017

CARATTERIZZANTI	F	L	T	anno	ore	sem					IS T	GAR
Stratigrafia dei bacini sedimentari	4 5		2 1	1	56 52	I I	GEO/02 GEO/02	CA	Loi A. Lecca L.	I modulo II modulo	X X	
Geologia regionale e Petrologia del Cristallino	4 4.5	0.5	2 1	1	56 54	II II	GEO/02 GEO/07	CA	Andreucci S. Franceschelli M.	I modulo II modulo	X X	X
Idrogeologia Applicata e Instabilità dei versanti	4 4	2 1	1	1	56 56	II II	GEO/05 GEO/05	CA	Ghiglieri G. Ghiglieri G.	I modulo II modulo	X X	X
Ambito A (GEO 1-3)	F	L	T	an no	Ore	sem					IST	GAR
Micropaleontologia applicata	4	1	1	1	56	I	GEO/01	CA	C. Corradini		X	X
Tettonica e Geodinamica	5		1	2	52	I	GEO/03	CA	A. Funedda		X	
Ambito B (GEO 4-5)	F	L	T	an no	ore	sem						
Geoarcheologia	4		2	1	56	II	GEO/04	CA	R.T. Melis		X	
Geomorfologia Applicata	4		2	1	56	I	GEO/04	CA	P. Orrù		X	
Ambito C (GEO 6-9)	F	L	T	an no	ore	sem						
Mineralogia ambientale	3	2	1	1	60	I	GEO/06	CA	G. De Giudici		X	X
Idrogeochimica	3	2	1	1	60	II	GEO/08	CA	R. Cidu		X	X

Evidenziato in verde: RC richiedenti corso pagato

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Per la Facoltà di Farmacia e Biologia vengono proposte le coperture degli insegnamenti in accordo alle seguenti tabelle:

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per: CORSO DI LAUREA IN FARMACIA DM 270 (50/22) CLASSE LM13					
Insegnamento	SSD	docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	CASULA M. Francesca	10F	80	BA
Chimica Analitica	CHIM/01		2F+6L	64	BA
Chimica Organica	CHIM/06		10F	80	BA

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per: CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE DM 270 (50/21) CLASSE LM13					
Insegnamento	SSD	docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	ENNAS Guido	10F	80	BA
Chimica Analitica	CHIM/01		7F	56	BA
Chimica Organica 1	CHIM/06		8F	64	BA
Chimica Organica 2	CHIM/06	BERNARD Angela M.	8F	64	BA

Chimica Fisica	CHIM/02	MONDUZZI Maura	8F	64	AF
Metodi Fisici in Chimica Organica	CHIM/06	MOCCI Francesca	4F	32	AF

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per: CORSO DI LAUREA IN TOSSICOLOGIA CLASSE L29					
Insegnamento	SSD	docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	ENNAS Guido mutuato CTF*	8	64	6BA+2CA
Chimica Analitica	CHIM/01		7F+1L	68	AF
Chimica Organica	CHIM/06		8	64	BA

*La mutuazione riguarda 6 CFU di CTF, gli altri 2 CFU saranno coperti separatamente dal **Prof. Ennas**

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI CLASSE L32 E LM60						
Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	F+L	tipologia
Chimica generale e inorganica	CHIM/03	MERCURI M. Laura	76	9	(8+1)	BA
Chimica organica per le Scienze Naturali	CHIM/06	BERNARD Angela	56	6	(4 + 2)	CA/AF
Chimica analitica Ambientale	CHIM/01	NURCHI Valeria M.	60	6	(3+3)	CA
Geografia fisica e Cartografia	GEO/04	DE MURO Sandro	104	11	(6 + 5)	CA
Mineralogia e Petrografia Mod.I	GEO/06	DE GIUDICI Giovanni B.	60	7	6F+1L	CA
Mineralogia e Petrografia Mod.II	GEO/07	CRUCIANI Gabriele	52	6	5F+1L	CA
Paleontologia	GEO/01	CORRADINI Carlo	68	8	(7+1)	CA
Paleoecologia e Museologia	GEO/01	PILLOLA G.L.	56 28	6 3	(4+2) (2+1)	CA
Morfodinamica e conserv. dei litorali	GEO/04	DE MURO Sandro	56	6	(4+2)	CA
Rilevamento Territoriale e GIS	GEO/04	Contratto gratuito Conv. RAS	56	6	(4F+2L)	CA
Mineralogia e Geochimica Ambientale	GEO/09	FRAU Franco	56	6	(4+2)	CA
Pedologia e gestione del suolo Mod2	AGR/14	VACCA Andrea	60	6	(3 + 3)	CA

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del DSCG copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea in BIOLOGIA Classe L13					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica - matricole pari	CHIM/03	ISAIA Francesco	6F	48	BA
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica - matricole dispari	CHIM/03		6F	48	BA
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica- matricole pari	CHIM/03	LIPPOLIS Vito	6L	72	BA
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica - matricole dispari	CHIM/03	CALTAGIRONE Claudia	6L	72	BA
Chimica organica - matricole pari	CHIM/06	CABIDDU M.Grazia	6F	48	BA
Chimica organica - matricole dispari	CHIM/06	MOCCI Francesca	6F	48	BA

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea Magistrale in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE Classe LM6					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Applicata ai Sistemi Biologici	CHIM/02	CESARE MARINCOLA Flaminia	3F	24	AF
	CHIM/03	CASULA MF	3F	24	AF

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI Classe L2					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Generale con Esercitazioni	CHIM/03	CANNAS Carla	6F+4L	48+48=96	BA
Chimica Organica con Esercitazioni	CHIM/06	FLORIS Costantino	7F+2L	56+24=80	BA
Chimica Fisica con Esercitazioni	CHIM/02	MURGIA Sergio	4F+3L	32+36=68	CA
Chimica Industriale	CHIM/04	MONACI Roberto	4F+3L	32+36=68	CA

TUTTI I CORSI A PAGAMENTO (CONSORZIO 1)

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE CLASSE LM-61					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Analitica Strumentale e Metodologie Spettroscopiche	CHIM/01	ROSSI Antonella*	3F+3L	24+36=60	6CA
	CHIM/02	CESARE MARINCOLA Flaminia	2F+2L	16+24=40	4AF
Chimica Fisica dei Sistemi Alimentari	CHIM/02	SALIS Andrea	6F	48	AF

* Il corso sarà mutuato per CFU 3F con Chimica Analitica II della L27, mentre i 3L CFU saranno 36 ore di laboratorio a carico della **Prof. Rossi, entro il 30% delle 120 ore**

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

Per la Facoltà di Ingegneria, pur non avendo ricevuto alcuna richiesta vengono approvate - in forma preventiva - le seguenti coperture

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea in INGEGNERIA CHIMICA					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica Fisica delle Interfasi*	CHIM/02	MONDUZZI Maura	6F	48	CA
Tecnologie di Chimica Applicata	ING/IND22	ELSENER Bernhard	3F	30	CA

*Mutuato dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM54

Considerato che ci è stato comunicato che la richiesta arriverà dalla Facoltà di Ingegneria, il Consiglio di Dipartimento approva, in forma preventiva all'unanimità

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata, modulo di tecnologia dei materiali	ING/IND22	ELSENER Bernhard	6F	60	CA

Considerato che ci è stato comunicato che la richiesta arriverà dalla Facoltà di Ingegneria, il Consiglio di Dipartimento approva, in forma preventiva all'unanimità

Per la Facoltà di Studi Umanistici vengono proposte le seguenti ore di docenza

Proposta del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche copertura insegnamenti 2016-2017 per: Corso di Laurea Magistrale in Archeologia e Storia dell'Arte					
Insegnamento	SSD	Docente	CFU	Ore	Tipologia
Chimica dei Beni Culturali	CHIM/12	NURCHI Valeria	6	30	CA

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

11) Approvazione compiti didattici istituzionali Ricercatori a Tempo Indeterminato A.A. 2016-2017

Il Direttore illustra le proposte di compiti didattici per l'A.A. 2016/2017 pervenute dai Ricercatori a Tempo Indeterminato. Tutti i ricercatori presentano un piano di attività didattica per 350 ore. In particolare i Ricercatori RC Maria Grazia Cabiddu, Gabriele Cruciani, Maria Giorgia Cutrufello, Angelo Frongia, Gabriele Navarra, Elisabetta Rombi, e Tiziana Pivetta hanno incluso nel piano delle 350 ore anche didattica frontale in quanto hanno dichiarato la disponibilità a coprire i corsi come da Tabella precedenti a titolo gratuito. I Ricercatori RC Luca Costamagna, Stefano Columbu, Giovanni B. De Giudici, Claudia Fattuoni, Angelo Ibba, Flaminia Cesare Marincola, Francesca Mocci, e Silvia Porcedda che hanno dato disponibilità a ricoprire incarichi a titolo oneroso, hanno presentato un piano di attività didattica di 350 ore, dove le ore di lezione pagate non sono incluse. Il Direttore propone l'approvazione dei compiti didattici proposti dai Ricercatori
Segue il prospetto dei ricercatori che hanno chiesto corsi pagati:

Nome	Corso	Scienze	Farmacia e Biologia
Cesare Marincola F	1) <i>Modulo di Metodologie Spettroscopiche del corso Chimica analitica strumentale e metodologie spettroscopiche (LM-61)</i>		x
	2) <i>Modulo CHIM/02 del corso Chimica applicata ai sistemi biologici LM6</i>		x
Columbu S	Georisorse minerarie ed elementi di legislazione ambientale	x	
Costamagna L	Rilevamento Geologico	x	
Cruciani G	Laboratorio di Petrografia	x	
Fattuoni C	Chimica Organica 2 e Laboratorio- Modulo di laboratorio	x	
De Giudici G	Mineralogia Ambientale	x	
Ibba A	Modulo di Cartografia del corso di Geografia Fisica e Cartografia	x	
Mocci F	1) Metodi fisici in Chimica organica		x
	2) Chimica Organica		x
Porcedda S	Lab. Chimica Fisica 1	x	

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

12) Adeguamento locali Monserrato per trasferimento da Via Trentino

Il Prof. Funedda riferisce brevemente sulla inadeguatezza dei locali di Monserrato destinati al trasferimento dei laboratori di Via Trentino.

La Prof. Rossi propone di preparare un documento da presentare al Rettore.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

13) Varie ed eventuali

La **Prof. Paola Pittau** che dal 2 febbraio 2016 sarà in pensione, comunica che i fondi residui a sua firma passeranno in carico al **Prof. Antonio Funedda**.

Esaurito l'odg, il CDD termina alle 14.10

Il Direttore

Prof. Maura Monduzzi

Il segretario

Dott.sa Maria Regina Mascia