



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
C A G L I A R I  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE

Verbale CDD N.18\_2017  
**11 dicembre 2017, ore 14.30, Aula alfa (asse D1), Monserrato**

O.d.G

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione Regolamenti didattici, Offerta Formativa 2018-19, e compiti RTI
- 3) Autorizzazione uso veicoli dipartimentali e normativa di utilizzo
- 4) Commissione Fondi e regolamento fondi esterni
- 5) Approvazioni di carattere amministrativo
- 6) Varie ed eventuali

**odg CDD in seduta ristretta**

- 1) **Delibera su richiesta trasferimento SSD della Prof. Valeria Nurchi acquisito il parere Commissione Programmazione**

Presenti: MC Aragoni, A Arthemalle, D Atzei, A Balistreri, MG Cabiddu, E Cadoni, MF Casula (esce 15.30), F Cesare Marincola, C. Corradini (entra 16.30, punto4), L Costamagna, S Da Pelo (esce 16.45), S De Muro, G Ennas, L Fanni, M Fantauzzi, C Floris, M Franceschelli, G Ghiglieri, A Ibba, L Lecca, V Lippolis (esce 15.30), MT Melis, RT Melis, ML Mercuri, F Mocci, R Mocci, R Monaci (esce 16), M Monduzzi, S Murgia, A Musinu, S Naitza, G Navarra, VM Nurchi, G Picci, T Pivetta, S Porcedda, A Porcheddu, E Rombi, A Salis, MF Sini, A Vacca.

Assenti giustificati: M Arca, C Caltagirone, C Cannas, R Cidu, S Columbu, G Cruciani, MG Cutrufello, G De Giudici, AM Deiana, B Elsener, C Fattuoni, F Frau, A Frongia, A Funedda, A Garau, A Idini, F Isaia, SM Grillo, A Loi, M Nieddu, S Noli, GL Pillola, A Rossi, M Sanna Angotzi, GG Scanu, F Secci, MA Vacca

Congedo: A Corrias, A Falqui, P Scano.

Assenti non giustificati: S Andreucci, P Orru', F. Palmas, A. Pira.

Constatata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 14.45.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Maura Monduzzi, funge da segretario verbalizzante la Dott.ssa Alessandra Secchi.

### 1) Comunicazioni

\* Il direttore informa il consiglio che in data 1 dicembre 2017, in qualità di vincitore del concorso per RTD-b per il settore concorsuale 03/A1 (SSD CHIM/01), ha preso servizio la Dr.ssa Marzia Fantauzzi. Pertanto la Dr.ssa Fantauzzi è stata inserita nell'offerta formativa.

\* Nel SA del 28/11/2017, come riportato nelle slide inviate, il MR ha evidenziato alcune problematiche rilevanti:

A) la mancata partecipazione di molti colleghi che negli ultimi anni hanno avuto upgrade (a PA o RTD) o i nuovi ingressi al progetto Discentia, finanziato dal MIUR (che in caso di insuccesso potrebbe richiedere indietro il budget con pesanti ricadute sui fondi).

B) La razionalizzazione degli spazi mediante opportuni criteri basati su alcuni punti fermi: i) i docenti in pensione non possono avere uno studio singolo; ii) dottorandi, assegnisti ed altro personale t.d. non possono avere studi singoli; iii) studenti, laureandi e gli altri giovani che svolgono attività all'interno del dipartimento devono avere a disposizione spazi comuni iv) gli spazi resisi liberi devono essere segnalati al MR ed in caso di riassegnazione all'interno del dipartimento devono essere evidenziati i criteri utilizzati.

C) Entro il 7 dicembre avremmo dovuto suggerire eventuali modifiche degli obiettivi sul piano triennale di Ateneo. I tempi erano talmente ristretti che non è stato possibile riunire neppure la giunta.

Per rispondere alle problematiche poste dal MR, il direttore informa di aver inviato un breve report non ufficiale. In particolare il MR è stato informato che è stata avviata una riorganizzazione degli spazi e della sicurezza dei laboratori, ed è stato inviato un sollecito ai colleghi per il progetto Discentia, facendo presente comunque le carenze organizzative dei corsi (la partecipazione risulta difficoltosa anche perchè le direzioni coinvolte non considerano che i vari docenti devono anche fare la didattica frontale).

\* Il direttore invita ricercatori e segreteria a controllare attentamente i dettagli di tutte le procedure amministrative (bandi, approvazione relazioni, titoli progetti, CUP, responsabili scientifici) prima di inviarle all'approvazione del Consiglio. Le pratiche dovranno pervenire entro tre giorni lavorativi prima dei Consigli.

\* Il direttore ricorda che la posizione di tutti i lavoratori equiparati deve essere regolarizzata mediante la compilazione dei moduli sulla sicurezza. In particolare hanno preso servizio diversi dottorandi del XXXIII ciclo, ma nessuno ha comunicato i supervisor, solo per un dottorando sono state consegnate le schede di sicurezza relative ai laboratori che sta frequentando.

\* Il direttore informa che la richiesta di chiamata diretta per un RTD-b nel SSD GEO/08 (Vulcanologia), e' stata inserito al 2° posto nelle 4 richieste inviate al MIUR dall'Universita' di Cagliari.

## 2) Approvazione Regolamenti didattici, Offerta Formativa 2018-19, e compiti RTI

### Regolamenti didattici

Il direttore informa che i piani didattici delle coorti 2018 per le Lauree Scienze Naturali e Ambientali (60/75) e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (60/74) devono essere approvati dal DSCG.

### **1) REGOLAMENTO DIDATTICO SCIENZE AMBIENTALI E NATURALI (60/75) – COORTE 2018**

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>1° anno (A.A. 2018-19)</b>				
Zoologia	BIO/05	BA	6 (5F+1L)	52
Fisica	FIS/01	BA	6	48
Matematica	MAT/06	BA	6	48
Inglese		FI	6	48
Botanica Generale	BIO/01	BA	6(5F+1L)	52
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	BA	11 (6F+5L)	108
Modulo di Sistematica e Filogenesi Animale (CI di Biodiversità Animale e Vegetale)	BIO/05	CA	7 (5F+2L)	64
Modulo di Sistematica e Filogenesi Vegetale (CI di Biodiversità Animale e	BIO/02	CA	7 (5F+2L)	64

Vegetale)				
Abilità Informatiche		AA	2	
<b>TOTALE 1° ANNO</b>			<b>57</b>	

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>2° anno (A.A 2019-20)</b>				
Chimica Generale e Inorganica	CHIM/03	BA	8F+1L	76
Modulo di Mineralogia (CI di Mineralogia e Petrografia)	GEO/06	CA	6 (5F+1L)	52
Modulo di Petrografia (CI di Mineralogia e Petrografia)	GEO/07	CA	6 (5F+1L)	52
Paleontologia	GEO/01	CA	8 (6F+2L)	72
Anatomia Comparata	BIO/06	CA	6	48
Fisiologia	BIO/09	CA	6	48
Antropologia	BIO/08	CA	6 (3F+3L)	60
Statistica Applicata alle Scienze Naturali	SECS-S/01	BA	6	48
Discipline a scelta studente		ST	6	
<b>TOTALE 2° ANNO</b>			<b>59</b>	

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>3° anno (A.A 2020-21)</b>				
Rilevamento Pedologico	AGR/14	CA	6 (3F+3L)	60
Geologia con Elementi di Rilevamento Geologico	GEO/02	CA	7 (5F+2L)	64
Modulo di Ecologia (CI di Analisi dei Sistemi Ecologici)	BIO/07	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Botanica Ambientale (CI di Analisi dei Sistemi Ecologici)	BIO/03	CA	6 (4F+2L)	56
Modulo di Rischio Microbiologico (CI di Rischio Ambientale)	BIO/19	AF	3	24
Modulo di Rischio Climatico (CI di Rischio Ambientale)	FIS/06	AF	3 (1F+2L)	32
Modulo di Rischio Geo-Morfologico (CI di Rischio Ambientale)	GEO/04	AF	3 (1F+2L)	32
Modulo di Rischio Atmosferico (CI di Rischio Ambientale)	CHIM/12	AF	3 (1F+2L)	32
Modulo di Fondamenti Molecolari della Vita (CI di Fondamenti Molecolari ed Ereditari della Vita)	BIO/10	AF	3	24
Modulo di Fondamenti Ereditari della Vita (CI di Fondamenti Molecolari ed Ereditari della Vita)	BIO/13	AF	3 (2F+1L)	28

Discipline a scelta studente		ST	6	
Campo Naturalistico di Rilevamento Ambientale		AA	5	
Tirocinio aziendale		AA	7	
Prova Finale		FI	3	
<b>TOTALE 3° ANNO</b>			<b>64</b>	
<b>TOTALE CDS</b>			<b>180</b>	

**il Consiglio approva a maggioranza (10 contrari, 8 astenuti).**

Molti colleghi che hanno dichiarato un voto contrario o di astensione causa la mancanza di un corso di base di Chimica Organica, auspicano che il CdS, nel cui ordinamento la disciplina CHIM/06 e' sempre presente, riintegri la disciplina per il futuro a.a.

## 2) REGOLAMENTO DIDATTICO SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (60/74) – COORTE 2018

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Ore
<b>1° anno (A.A. 2018-19)</b>				
Chimica Analitica Ambientale	CHIM/01 (oppure CHIM/12)	CA	6 (3F+3L)	60
Zoologia dei Vertebrati	BIO/05	CA	6 (4F+2L)	56
Morfodinamica e Conservazione dei Litorali e Metodi GIS applicati alle dinamiche ambientali	GEO/04	CA	10 (6F+4L)	96
Diritto Ambientale e Economia Aziendale (Modulo di Diritto e Legislazione Ambientale + Modulo di Economia Aziendale e Contabilità)	IUS/10 - SECS-P/07	CA+AF	10 (5+5)	80 (40+40)
Ecologia e delle Comunità Vegetali e Gestione dei Suoli (Modulo di Ecologia e delle Comunità Vegetali + Modulo di Pedologia e Gestione dei Suoli)	BIO/03 - AGR/14	CA	12 (4F+2L)+(3F+3L)	116(56+60)
Igiene Ambientale	MED/42	AF	6 (5F+1L)	52
Mineralogia e Geochimica Ambientale	GEO/09	CA	6 (4F+2L)	56
Inglese (B2)	L-LIN/12	FI	3	24
<b>TOTALE 1° ANNO</b>			<b>59</b>	
<b>2° anno (A.A. 2019-20)</b>				
Museologia (Modulo di Museologia Naturalistica + Modulo di Design Museale)	GEO/01 – ICAR/10	CA + AF	9(3F+3L)+(1F+2L)	92 (60+32)
Monitoraggio, Conservazione e Gestione degli Ecosistemi	BIO/07	CA	8 (6F+2L)	72
Laboratorio di Ecologia Umana	BIO/08	CA	6 (3F+3L)	60
Valutazione Ambientale	BIO/03	CA	5	40
Discipline a scelta dello studente		ST	12	
Tirocinio		AA	6	
Prova Finale		FI	15	
<b>TOTALE 2° ANNO</b>			<b>61</b>	
<b>TOTALE CDS</b>			<b>120</b>	

**il Consiglio approva a maggioranza (6 astenuti)**

**3) Offerta Formativa 2018-19**

Il direttore informa di aver ricevuto dalla Facoltà di Scienze la seguente richiesta di copertura dei corsi. Sentiti i coordinatori di CdS, i SSD, ed i Ricercatori RTI, e tenuto inoltre presente che ha preso servizio la Dr.ssa Fantuazzi per il SSD CHIM/01, vengono proposte le seguenti coperture dei corsi per a.a. 2018-19 per i CdS afferenti alla Facoltà di Scienze, Biologia e Farmacia, Ingegneria, Medicina e Chirurgia, Studi Umanistici.

**FACOLTA' DI SCIENZE**

Denominazione Insegnamento	SSD	Tipo Crediti	CFU Tot	CFU Fr	CFU Lab	Carico didattico (ore)	Nominativo docente AA 2017/2018
<b>L-27</b>							
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio Modulo I	CHIM/03	BA	7	7	0	56	LIPPOLIS Vito
Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio Modulo II	CHIM/03	BA	6	1	5	68	CALTAGIRONE Claudia
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	7	7	0	56	CADONI Enzo
Chimica Analitica 1 e Laboratorio Modulo 1	CHIM/01	BA	6	4	2	56	ATZEI Davide
Chimica Analitica 1 e Laboratorio Modulo 2	CHIM/01	CA	6	0	6	72	FANTAUZZI Marzia
Chimica Fisica 1	CHIM/02	BA	6	6	0	48	MUSINU Anna
Chimica Inorganica e Laboratorio	CHIM/03	CA	12	8	4	112	ARCA Massimiliano
Laboratorio di Chimica Organica 1	CHIM/06	CA	5	0	5	60	FRONGIA Angelo
Laboratorio di Chimica Fisica 1	CHIM/02	CA	6	0	6	72	PORCEDDA Silvia
Chimica Organica 2	CHIM/06	2BA+4CA	6	6	0	48	PORCHEDDU Andrea
Laboratorio di Chimica Organica 2	CHIM/06	CA	6	0	6	72	FATTUONI Claudia
Chimica Industriale e Laboratorio	CHIM/04	6AF+6CA	12	9	3	108	MONACI Roberto
Laboratorio di Chimica Fisica 2	CHIM/02	CA	6	0	6	72	CASU Mariano
Chimica Fisica 2	CHIM/02	CA	6	6	0	48	NAVARRA Gabriele
<b>LM-54</b>							
Approfondimenti di Chimica Analitica e Laboratorio	CHIM/01	CA	6	3	3	60	ROSSI Antonella
Chimica Fisica delle Interfasi e Laboratorio mod. 1	CHIM/02	CA	6	6	0	48	MONDUZZI Maura
Chimica Fisica delle Interfasi e Laboratorio mod. 2	CHIM/02	AF	6	4	2	56	SALIS Andrea
Chimica di Coordinazione 1 e Laboratorio	CHIM/03	CA	6	4	2	56	ARAGONI Carla
Chimica Analitica Equilibri in Soluzione	CHIM/01	CA	6	6	0	48	PIVETTA Tiziana
Chimica di Coordinazione 2 e Laboratorio	CHIM/03	CA	6	4	2	56	ARAGONI Carla
Progettazione e sintesi con laboratorio. Sintesi Organica Avanzata	CHIM/06	CA	6	4	2	56	PORCHEDDU Andrea
Teoria e Applicazioni della Spettroscopia NMR	CHIM/02	CA	6	4	2	56	CASU Mariano
Chimica Ambientale (Modulo di Chimica Fisica)	CHIM/02	AF	3	3	0	24	SALIS Andrea
Chimica Ambientale (Modulo di Chimica Organica)	CHIM/06	AF	3	3	0	24	PORCHEDDU Andrea
Catalisi	CHIM/04	AF	6	6	0	48	ROMBI Elisabetta
Materiali Molecolari e Nanofasici	CHIM/03	AF	6	2	4	64	CANNAS Carla MERCURI M. Laura
Chimica Fisica dello Stato Solido con Esercitazioni	CHIM/02	CA	6	4	2	56	MUSINU Anna
Progettazione e Sintesi con Laboratorio Strategie di Sintesi	CHIM/06	CA	6	4	2	56	CADONI Enzo
Processi Industriali Ecosostenibili	CHIM/04	AF	6	6	0	48	CUTRUFELLO Giorgia
<b>L-30</b>							
Chimica	CHIM/03	BA	6	6	0	48	CASULA M. Francesca
<b>L-34</b>							
Geologia	GEO/02	BA	9	7	2	80	LOI Alfredo

Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	8	6	2	72	ISAIA Franco
Paleontologia	GEO/01	CA	9	5	4	88	PILLOLA Gian Luigi
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	BA	6	3	3	60	MELIS Rita Teresa
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	BA	6	3	3	60	IBBA Angelo
Mineralogia	GEO/06	CA	9	6	3	84	FRAU Franco
Geochemica	GEO/08	CA	7	6	1	60	CIDU Rosa
Sistemi Informativi Geografici in Geologia	ING-INF/05	BA	6	6	0	48	MELIS Maria Teresa
Geomorfologia	GEO/04	CA	9	6	3	84	ORRU' Paolo
Geologia del Sedimentario	GEO/02	CA	9	8	1	76	LECCA Luciano
Petrografia	GEO/07	CA	6	6	0	48	FRANCESCHELLI Marcello
Petrografia	GEO/07	CA	6	2	4	64	CRUCIANI Gabriele
Georisorse Minerarie ed elementi di Legislazione Ambientale	GEO/09	AF	6	4	2	56	COLUMBU Stefano
Vulcanologia	GEO/08	AF	6	3	3	60	
Rilevamento Geologico	GEO/02	CA	7	4	3	68	COSTAMAGNA Luca
Geologia Strutturale	GEO/03	CA	8	4	4	80	FUNEDDA Antonio
Geologia Applicata	GEO/05	CA	9	6	3	84	DA PELO Stefania
Elementi di Pedologia	AGR/14	AF	6	3	3	60	VACCA Andrea
Petrografia Applicata	GEO/07	AF	6	4	2	56	COLUMBU Stefano
<b>LM-74</b>							
Stratigrafia dei bacini sedimentari	GEO/02	CA	6	4	2	56	LOI Alfredo
Stratigrafia dei bacini sedimentari	GEO/02	CA	6	5	1	52	LECCA Luciano
Geologia regionale e Petrologia del Cristallino	GEO/02	CA	6	4	2	56	ANDREUCCI Stefano
Geologia regionale e Petrologia del Cristallino	GEO/07	CA	6	4.5	1.5	54	FRANCESCHELLI Marcello
Idrogeologia Applicata e Instabilità dei versanti	GEO/05	CA	6	4	2	56	GHIGLIERI Giorgio
Idrogeologia Applicata e Instabilità dei versanti	GEO/05	CA	6	4	2	56	GHIGLIERI Giorgio
Micropaleontologia Applicata	GEO/01	CA	6	4	2	56	CORRADINI Carlo
Geomorfologia Applicata	GEO/04	CA	6	4	2	56	ORRU' Paolo
Mineralogia Ambientale	GEO/06	CA	6	3	3	60	DE GIUDICI Giovanni Battista
Geoarcheologia	GEO/04	CA	6	4	2	56	MELIS Rita Teresa
Idrogeochemica	GEO/08	CA	6	3	3	60	CIDU Rosa
Geologia Economica	GEO/09	CA	6	4	2	56	NAITZA Stefano
Campo Multidisciplinare	GEO/01	CA	1	0	1	12	PILLOLA G.Luigi
Campo Multidisciplinare	GEO/02	CA	2	0	2	24	LOI Alfredo
Campo Multidisciplinare	GEO/03	CA	2	0	2	24	FUNEDDA Antonio
Tettonica e Geodinamica	GEO/03	CA	6	5	1	52	FUNEDDA Antonio

Sono evidenziati in ciano i nomi degli RTI che chiedono il corso a pagamento

il Consiglio approva all'unanimità

## FACOLTA' DI BIOLOGIA E FARMACIA

Denominazione Insegnamento	SSD	Tipo CFU	CFU totali	CFU Fr	CFU Lab	ore	Nominativo docente A.A. 2018-19
<b>Biologia</b>							
Chimica Generale ed Inorganica PARI (modulo)	CHIM/03	BA	6	6	0	48	ISAIA Francesco
Chimica Generale ed Inorganica DISPARI (modulo)	CHIM/03	BA	6	6	0	48	LIPPOLIS Vito
Laboratorio di Chimica PARI (modulo)	CHIM/03	BA	5	0	5	60	
Laboratorio di Chimica DISPARI (modulo)	CHIM/03	BA	5	0	5	60	CALTAGIRONE Claudia

Chimica Organica PARI	CHIM/06	BA	6	6	0	48	FRONGIA Angelo
Chimica Organica DISPARI	CHIM/06	BA	6	6	0	48	CABIDDU Maria Grazia
<b>Biologia Cellulare e Molecolare</b>							
Chimica Fisica (modulo)	CHIM/02	AF	3	3	0	24	CESARE MARINCOLA Flaminia
<b>Biotecnologie</b>							
Chimica Generale con Laboratorio (Curriculum Biotecnologie Industriali e Ambientali)	CHIM/03	BA	10	6	4	96	CANNAS Carla
Chimica Generale con Laboratorio (Curriculum Biotecnologie Farmaceutiche)	CHIM/03	BA	10	6	4	96	
Chimica Fisica con Laboratorio (Curriculum Biotecnologie Industriali e Ambientali)	CHIM/02	CA	7	4	3	68	MURGIA Sergio
Chimica Organica con Laboratorio (Curriculum Biotecnologie Industriali e Ambientali)	CHIM/06	CA	9	7	2	80	FLORIS Costantino
Chimica Organica (Curriculum Biotecnologie Farmaceutiche)	CHIM/06	CA	6	6	0	48	FLORIS Costantino
Chimica Fisica con Laboratorio (Curriculum Biotecnologie Farmaceutiche)	CHIM/02	CA	7	4	3	68	MONDUZZI Maura
Chimica Industriale (modulo)	CHIM/04	CA	7	4	3	68	MONACI Roberto
<b>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</b>							
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10	10	0	80	ENNAS Guido
Chimica Analitica	CHIM/01	BA	7	7	0	56	ATZEI Davide
Chimica Fisica	CHIM/02	AF	8	8	0	64	MURGIA Sergio
Chimica Organica 2	CHIM/06	BA	8	8	0	64	SECCI Francesco
Metodi Fisici in Chimica Organica (modulo 1)	CHIM/06	AF	4	4	0	32	MOCCI Francesca
<b>Farmacia</b>							
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	10	10	0	80	CASULA Maria Francesca
Chimica Analitica	CHIM/01	BA	8	8	0	32	PIVETTA Tiziana (4 CFU) ROSSI Antonella (4 CFU)
<b>Scienze Ambientali e Naturali</b>							
Geografia Fisica e Cartografia	GEO/04	BA	11	6	5	108	DEMURO Sandro
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	9	8	1	76	MERCURI Maria Laura
Paleontologia	GEO/01	CA	8	6	2	72	CORRADINI Carlo
Mineralogia (modulo)	GEO/06	CA	6	5	1	52	DE GIUDICI Giovanni Battista
Petrografia (modulo)	GEO/07	CA	6	5	1	52	CRUCIANI Gabriele
<b>Scienze degli Alimenti e della Nutrizione</b>							
Chimica Analitica e Metodologie Spettroscopiche (Curriculum Alimenti)	CHIM/02	AF	5	3	2	48	CESARE MARINCOLA Flaminia
Chimica Analitica e Metodologie Spettroscopiche (Curriculum Alimenti)	CHIM/01	CA	3	3	0	24	ROSSI Antonella
<b>Scienze e Tecnologie per l'Ambiente</b>							
Chimica Analitica Ambientale	CHIM/01 CHIM/12	CA	6	3	3	60	NURCHI Valeria
Morfodinamica e Conservazione dei Litorali* e Metodi GIS Applicati alle Dinamiche Ambientali	GEO/04	CA	10	6	4	56+ 40	DEMURO Sandro (56)
Pedologia e Gestione dei Suoli (modulo)	AGR/14	CA	6	3	3	60	VACCA Andrea
Mineralogia e Geochimica Ambientale	GEO/09	CA	6	4	2	56	FRAU Franco
Paleoecologia e Museologia	GEO/01	CA	9	4	5	92	PILLOLA Gianluigi (per 60 ore)
Morfodinamica e Conservazione dei Litorali*	GEO/04	CA	6	4	2	56	DEMURO Sandro
<b>Scienze Naturali</b>							
Chimica Organica per le Scienze Naturali	CHIM/06	BA	6	4	2	56	
Geologia	GEO/02	CA	9	5	4	88	COSTAMAGNA Luca Giacomo
<b>Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità</b>							
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	BA	8	8	0	64	ENNAS Guido
Chimica Organica	CHIM/06	BA	8	8	0	64	SECCI Francesco
<b>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche 2 e 3 anno</b>							
Chimica Organica 1	CHIM/06	BA	8	8	0	64	
Metodi Fisici in Chimica Organica (modulo 2)	CHIM/06	AF	4	4	0	32	

<b>Farmacia 2 anno</b>						
Chimica Organica	CHIM/06	BA	10	10	0	80

Sono evidenziati in ciano i nomi degli RTI che chiedono il corso a pagamento

il Consiglio approva all'unanimità

## FACOLTA' DI INGEGNERIA

Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	Corso Integrato
<b>70/72-Ingegneria Civile</b>					
Modulo: Tecnologia dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	Elsener Bernhard	50	5	Chimica e Tecnologia dei materiali e Chimica Applicata
<b>80/71-Scienze dell'architettura</b>					
Modulo: Tecnologia dei materiali	ING-IND/22		40	4	Corso integrato: Materiali per l'architettura
Modulo: Geomateriali per l'Architettura	GEO/09	Grillo Silvana Maria	50	5	Corso integrato: Materiali per l'architettura
<b>80/72-Architettura</b>					
Caratterizzazione e conservazione dei materiali storici	GEO/09	Grillo Silvana Maria	40	4	
<b>70/88-Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici</b>					
Chimica fisica delle interfasi (mutuato LM54)	CHIM/02	Monduzzi Maura		6	

il Consiglio approva all'unanimità

## FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA

Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	Corso Integrato
<b>40/59-Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro</b>					
Chimica Applicata	CHIM/06	Fattuoni Claudia	16	2	Scienze fisico-chimiche applicate alla tecnologia industriale

Sono evidenziati in ciano i nomi degli RTI che chiedono il corso a pagamento

il Consiglio approva all'unanimità

## FACOLTA' DI STUDI UMANISTICI

Insegnamento	SSD	Docente	Ore	CFU	Corso Integrato
<b>LM-2 - Archeologia; LM-89 - Storia dell'arte</b>					
Chimica dei Beni Culturali	CHIM/12	Nurchi Valeria	30	6	

il Consiglio approva all'unanimità



#### 4) Compiti didattici 2018-19 RTI

Il direttore presenta il piano concordato con i RTI. Nell'elenco manca il Prof. Giovanni Battista De Giudici che, chiamato dal DSCG, prenderà servizio come PA il prossimo 22 dicembre 2017.

**Piano COMPITI DIDATTICI Ricercatori T.I. I massimali riportati di 350 ore sono richiesti solo in caso di incarichi didattici pagati**

Ricercatore	Incarico Pagato (ore)	CDS	Incarico gratuito (ore)	CDS	Ore Es./Lez in aula/lab	CDS	ALTRO	Totale ore *
<b>M. G. Cabiddu</b>			Chimica organica (48)	L-13	24 Eserc. 26 Eserc.	L-13 LM-54	350	<b>350</b>
<b>F. Cesare Marincola</b>	Chimica Analitica e Metodi Spettroscopici (48)	LM-61	Chimica Fisica (24)	LM-6			326	<b>48+350</b>
<b>S. Columbu</b>	Georisorse minerarie (56)	L-34	Petrografia applicata (56)	L-34	30 Lez.	Scuola Sp. B.C.	264	<b>56+350</b>
<b>L. Costamagna</b>	Rilevamento Geologico (68)	L-34	Geologia generale (88)	L-32			262	<b>68+350</b>
<b>G. Cruciani</b>	Petrografia (64)	L-34	Petrografia II modulo (52)	L-32			298	<b>64+350</b>
<b>M. G. Cutrufello</b>			Processi Industr. Ecosostenibili (48)	LM-54	24 Eserc.	LM-54	350	<b>422</b>
<b>C. Fattuoni</b>	Lab. Chimica Organica 2 (72) Chimica Applicata (16)	L 27  L40/59			10 Eserc. aula	L-27	340	<b>72+16+350</b>
<b>C. Floris</b>	Chimica Organica (80)	L2-Ind	Chimica Organica (48)	L2-Far	102 Eserc. varie	L-27 L-2 Far.	200	<b>80+350</b>
<b>A. Frongia</b>			Lab. Chim. Org. 1 (60) Chimica Organica (48)	L-27 L-13			272	<b>380</b>
<b>A. Ibba</b>	Geografia Fisica e Cartografia (60)	L-34					350	<b>60+350</b>
<b>F. Mocchi</b>	Metodi fisici in Chimica Org. (32)	LM-13 (CTF)			35 Eserc.	LM-13 (CTF)	315	<b>32+350</b>
<b>S. Naitza</b>	Geologia Economica (56)	LM-74					350	<b>56+350</b>
<b>G. Navarra</b>			Chimica Fisica 2 (48)	L-27	24 Lez /eserc	L-27	278	<b>350</b>
<b>T. Pivetta</b>			Chim. Anal. Eq. in soluzione (48) Chimica Analitica (Farmacia 32 ore)	LM54 LM13			270	<b>350</b>
<b>S. Porcedda</b>	Lab. Chim. Fis. 1 (72)	L 27			8 Eserc.		342	<b>72+350</b>
<b>E. Rombi</b>			Catalisi Eterogenea (48)	LM-54 L-27	12 eserc.		372	<b>432</b>

**ALTRO (come da registro attività su ESSE3) = ore attività didattica di sostegno: stage; ricevimento studenti; orientamento; esami; tutoraggio; Organi collegiali (Commissioni didattiche, riunioni di CdS).**

\* ore retribuite + 350

il Consiglio approva all'unanimità

### 3) Autorizzazione uso veicoli dipartimentali e normativa di utilizzo

Il direttore dopo le recenti problematiche emerse a proposito dell'utilizzo dei veicoli dipartimentali, ha avviato una serie di consultazioni con il DG e l'ufficio legale. Sono state concordate le seguenti modifiche:

#### 1) Introduzione nel modulo di richiesta veicolo dipartimentale della seguente dicitura:

Il guidatore dichiara di essere nelle condizioni fisiche richieste per guidare un mezzo appartenente alla pubblica amministrazione, ed esonera il Dipartimento da qualunque responsabilità civile e penale. Il guidatore si assume inoltre la responsabilità per eventuali infrazioni al codice della strada.

(f.to) Il Direttore del Dipartimento

Il richiedente:

#### 2) Inserimento nel sito dipartimentale della seguente normativa:

\*\*\*\*\*

### REGOLAMENTO PER L'UTILIZZO DEGLI AUTOMEZZI IN CARICO AL DSCG E NORMATIVA DI COMPORTAMENTO PER I GUIDATORI

#### Premesse

- 1) Le assicurazioni per i veicoli in carico al DSCG sono stipulate a valere sui fondi dipartimentali e coprono tutti i rischi per i guidatori ed i terzi trasportati.
- 2) Un incaricato del DSCG gestisce le manutenzioni ordinarie, ed effettua i controlli periodici sul buon funzionamento e sugli accessori dei veicoli in accordo con le norme vigenti.
- 3) Il DSCG si fa carico degli oneri relativi a tutti i costi di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- 4) L'utilizzo di mezzi propri o di autonoleggio non rientra nel presente regolamento. Le eventuali autorizzazioni richieste sono finalizzate esclusivamente a documentare il motivo di lavoro (ricerca) ed al rimborso delle spese sostenute.

#### Norme di utilizzo

##### 1) **Autorizzazione**

Le richieste vanno effettuate entro il giorno feriale antecedente l'utilizzo;

Nel caso in cui vengono trasportati studenti, anche l'elenco degli studenti deve pervenire agli uffici competenti (alla c.a. della Dr.ssa Graziella Pili, coordinatore del settore forniture servizi e contratti, competente per le questioni assicurative: gpili@amm.unica.it.) il giorno feriale antecedente l'utilizzo.

##### 2) **Il Guidatore assume una serie di responsabilità ai fini di una guida sicura:**

- a) si trova in buone condizioni fisiche (riposo notturno adeguato)
- b) non sta assumendo farmaci che possono dare sonnolenza
- c) non ha assunto alcolici da almeno 12-18 ore (deve risultare tasso alcolico zero)
- d) non sta assumendo farmaci o sostanze ad azione psicotropa e neurolettica
- e) si impegna a rispettare il codice della strada
- f) si assume tutte le responsabilità civili e penali derivanti dal mancato rispetto del codice della strada
- g) si impegna ad osservare le norme di 'guida sicura' suggerite da ACI come riportato al sito <http://www.aci.it/laci/sicurezza-stradale/le-cautele-nella-guida.html>

- [Distanza di sicurezza](#)
- [Guida nella nebbia](#)
- [Ausili nella guida e strategie da adottare durante la marcia in caso di nebbia](#)

- [Guida nella pioggia](#)
- [Sosta di emergenza](#)
- [Il sonno al volante](#)
- [Questionario per prevenire gli incidenti da sonnolenza](#)
- [Il video della campagna SLEEP STOP contro i rischi della sonnolenza al volante](#)
- [Il decalogo dell'ACI per una corretta alimentazione al volante](#)

## Alcool e guida I veri effetti sul livello di attenzione alla guida

- [Cosa c'è da sapere](#)
- [Effetti oggettivi dell'alcol](#)
- [Effetti soggettivi dell'alcool](#)
- [Tasso alcolemico e rischi di incidenti](#)
- [I falsi sistemi per diminuire il tasso alcolemico](#)
- [Interazione tra alcool e farmaci o "sostanze" varie](#)
- [Cosa dice la legge](#)
- a normativa attuale italiana stabilisce come valore limite legale il tasso di alcolemia di 0,5 g/litro: guidare un veicolo oltre questo limite - e quindi in stato di ebbrezza - costituisce un **reato**, punito, oltre che con la **perdita di 10 punti della patente**, con le severe sanzioni previste dagli [articoli 186](#) e 186 bis del Codice della Strada:
- **Guida con tasso alcolemico compreso tra 0,5 e 0,8 g/l**
  - ammenda da 500 a 2000 euro,
  - sospensione patente da 3 a 6 mesi.
- **Guida con tasso alcolemico tra 0,8 e 1,5 g/l**
  - ammenda da 800 a 3200 euro,
  - arresto fino a 6 mesi,
  - sospensione patente da 6 mesi ad 1 anno.
- **Guida con tasso alcolemico superiore a 1,5 g/l**
  - ammenda da 1500 a 6000 euro,
  - arresto da 6 mesi ad un anno,
  - sospensione patente da 1 a 2 anni,
  - sequestro preventivo del veicolo,
  - confisca del veicolo (salvo che appartenga a persona estranea al reato).
- La patente di guida è sempre revocata quando:
  - il reato è stato commesso da conducente di autobus o di veicolo destinato al trasporto merci (con massa complessiva a pieno carico superiore alle 3,5 t),
  - in caso di recidiva biennale (cioè se la stessa persona compie più violazioni nel corso di un biennio).
 La revoca della patente viene inoltre disposta quando il conducente, con tasso alcolemico superiore a 1,5 g/l o sotto l'influenza di droghe, ha provocato un incidente.
- Le pene previste dall'articolo 186 comma 2 e 186 bis comma 3 del Codice della Strada sono raddoppiate se il conducente in stato di ebbrezza provoca un incidente stradale (in questo caso è disposto il fermo amministrativo del veicolo per 180 giorni, salvo che appartenga a persona estranea all'illecito).

Si ricorda che i guidatori di mezzi appartenenti alla PA, quando trasportano studenti e personale non appartenente alla struttura, sono assimilabili ai conducenti di mezzi pubblici, pertanto il **tasso alcolico deve essere zero**.

vedasi il sito <https://www.alcolino.it/leggi.php>

### il Consiglio approva all'unanimità

#### 4) Commissione Fondi e regolamento fondi esterni

Il direttore presenta il seguente estratto dal verbale della Commissione fondi

La Commissione all'unanimità propone di escludere da possibile trattenuta tutti i finanziamenti specificatamente destinati al supporto dell'attività didattica (quali fondi di gestione dei corsi di laurea, dottorato, ed assimilabili) e di contratti di ricerca (borse, contratti, assegni di ricerca).

Vengono prese in considerazione 4 tipologie di finanziamenti:

a) Attività in conto terzi. La Commissione propone di mantenere l'attuale trattenuta dipartimentale pari al 7.5% dell'importo totale (al netto dell'IVA).

b) Master universitari con sede amministrativa nel DSCG. La Commissione propone di applicare una trattenuta pari al 7.5%.

c) Finanziamenti esterni di cui all'art.6, comma 9 del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività svolte dal personale docente e tecnico-amministrativo con finanziamenti esterni (D.R. 717/2016). La Commissione propone di elevare la percentuale di accantonamento (consentita sino ad un massimo del 1.25%) dallo 0.5% all'1% del finanziamento effettivo, fatte salve eccezioni da segnalare all'amministrazione centrale.

d) Finanziamenti di natura diversa da quelli elencati ai punti a-c. La Commissione propone di applicare una percentuale di accantonamento dell'1% del finanziamento effettivo per tutte le tipologie di finanziamento che non rientrano nelle tipologie a/b/c fatte salve le voci da considerarsi esenti da trattenuta dipartimentale. Il trasferimento delle quote dovrà avvenire non oltre l'esercizio di riconoscimento finale del progetto da parte dell'ente finanziatore.

La Commissione propone inoltre che gli accantonamenti di cui sopra (fatta salva la trattenuta sull'attività in conto terzi alla voce a) diventino attivi per i finanziamenti pervenuti a partire dalla data di approvazione della presente proposta dal Consiglio di Dipartimento.

La Prof. Rosa Cidu ha inviato le dimissioni dalla Commissione Fondi. Nessun collega si offre di partecipare. Segue una breve discussione in cui emergono importanti divergenze di opinioni, pertanto il direttore, considerato anche il numero elevato di assenti giustificati, propone di rimandare la discussione al prossimo consiglio.

### **Il consiglio approva all'unanimità'**

#### **5) Approvazioni di carattere amministrativo**

-Il direttore informa il consiglio che la dotazione del 2017 è stata spesa, oltre che per l'ordinaria amministrazione, le manutenzioni e la gestione dei laboratori dipartimentali, anche per alcuni acquisti di stabilizzatori di corrente per diverse attrezzature, computer per la gestione amministrativa, stampanti-fotocopiatrici per la sede di Monserrato, videoproiettori per le sale riunioni, climatizzatori per sala riunioni ed un laboratorio dipartimentale. Il residuo che ammonta a circa 3500 Euro verrà destinato, all'organizzazione di un convegno del Prof. Porcheddu (Euro 500), all'acquisto di materiale per il laboratorio cartografico (circa 1500- ed il rinnovo della banca dati Cambridge (circa 1500 Euro), ed . Appena disponibile il rendiconto di tutte le spese verrà portato in Consiglio.

-È pervenuta la richiesta del Prof. De Giudici, di portare in approvazione la richiesta di anticipo di cassa con variazione di budget in bilancio anche senza l'effettivo introito del contributo, ai fini dell'avvio della attività di progettazione per il seguente progetto: EU – FP7 - ERANET MED 2, titolo: SUsustainable food PRoduction in mEditerranean area using MicrobEs (SUPREME), Coordinatore: Dr Giovanni De Giudici. Inizio 1 settembre 2017, durata 36 mesi. Progetto Unità di Cagliari: 230KE; intensità di cofinanziamento 50%. La richiesta di anticipazione è di Euro 115.000.

### **il Consiglio approva all'unanimità'**

#### **6) Varie ed eventuali**

Esaurito odg, prima di procedere con il Consiglio in seduta ristretta, il direttore chiede l'approvazione del presente verbale seduta stante

**il Consiglio approva all'unanimità**

**Letto, approvato seduta stante, sottoscritto**

Il direttore

Prof. Maura Monduzzi

Il Segretario Verbalizzante

Dr.ssa Alessandra Secchi

Escono i ricercatori e le rappresentanze del personale TA e AT. Esce la Prof. Valeria Nurchi.

Constatata la presenza del numero legale in termini di professori di I e II fascia (17 presenti, 14 a.g. 6 a.n.g., su 37 aventi diritto), il Consiglio in seduta ristretta inizia alle ore 16.30

Presiede la seduta il direttore e funge da segretario verbalizzante la Prof. Maria Carla Aragoni

### **1) Delibera su richiesta trasferimento SSD della Prof. Valeria Nurchi acquisito il parere Commissione Programmazione**

Il direttore presenta il punto (2) estratto dal verbale della Commissione Programmazione (riunione del 17/11/2017), inviato a tutti i colleghi (Allegato A3\_CDD N.18\_2017)

Punto 2) la Prof. Rossi riferisce di aver consultato tutti i Colleghi afferenti al settore disciplinare CHIM/01 e riferisce che la valutazione della pertinenza dell'attività di ricerca della Prof. Nurchi nell'ambito del settore CHIM/12 dovrebbe essere valutata da esperti del settore CHIM/12 ricorrendo eventualmente alla nomina di una commissione esterna. La Prof. Rossi fa osservare che dal punto di vista dell'offerta didattica il settore CHIM/01 è in sofferenza ma che tuttavia la situazione complessiva potrà migliorare a seguito all'acquisizione del RTD-b per il quale a breve ci sarà il concorso. In tutti i casi, la prof. Nurchi ha dichiarato durante il Consiglio di Dipartimento del mese di luglio 2017 di mantenere la disponibilità a tenere gli insegnamenti di CHIM/01 nel caso in cui il CUN approvi la sua richiesta di passaggio di settore scientifico disciplinare. Inoltre, i colleghi tutti del settore hanno dato la disponibilità a farsi carico della copertura degli insegnamenti che fanno capo al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche. Dopo ampia discussione, i docenti della Commissione non pongono obiezioni alla richiesta che verrà quindi portata in votazione nel prossimo CDD ristretto. L'eventuale trasferimento di SSD della Prof. Nurchi, qualora approvato, lascia inalterate le priorità già stabilite per il triennio 2017 -2019 e approvate all'unanimità da parte del CCD allargato nel CCD di dicembre 2016 Pertanto la Commissione all'unanimità ritiene valida la programmazione triennale precedentemente approvata alla quale si darà seguito secondo i punti organico assegnati nel prossimo S.A da deliberare, come da regolamento, in CCD ristretto.

**Dopo ampia discussione in cui intervengono diversi docenti, Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole.**

Esaurito odg, la seduta termina alle ore 17.15.

**Letto, approvato seduta stante, sottoscritto**

Il direttore

Prof. Maura Monduzzi

Il Segretario Verbalizzante

Prof. Maria Carla Aragoni