

Alla Sig.ra Samanta Marianelli
Macroarea Scienze MM.FF.NN.
S E D E

Roma, 06/12/2021

Oggetto: Trasmissione estratto Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche del giorno 01/12/2021 relativo a: Nomina nuovi Coordinatori CCS in Chimica e CCL in Chimica Applicata.

Si trasmette, con la presente, l'estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche del giorno 01/12/2021, di cui all'oggetto.

Cordialmente,

Il Direttore del Dipartimento

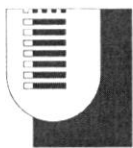
Prof.ssa Valeria Conte



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 01/12/2021

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana		X	
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco	X			Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia	X			Caccuri Anna Maria	X		
Moscone Danila	X			Carbone Marilena	X		
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Ricci Francesco	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	X			Mecheri Barbara	X		
				Melino Sonia	X		
				Micheli Laura		X	
Ricercatori	P	AG	A	Nardis Sara	X		
Amadei Andrea	X			Orlanducci Silvia	X		
Antonaroli Simonetta	X			Piccirillo Susanna	X		
Bobone Sara	X			Polini Riccardo	X		
Cavaliere Francesca		X		Salamone Michela	X		
Domenici Fabio	X			Stella Lorenzo		X	
Gatto Emanuela	X			Tomellini Massimo	X		
Lvova Larisa	X						
Macchi Beatrice	X			Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A
Magna Gabriele	X			Carusio Claudia	X		
Mazzuca Claudia	X			D'Arcangelo Giuseppe	X		
Oddo Letizia	X						
Porchetta Alessandro	X			Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Salvio Riccardo	X			Del Grosso Erica	X		
Sette Marco	X			Rappr. Studenti	P	AG	A
Stefanelli Manuela	X			Manca Elena			X
Tamburri Emanuela	X			Roselli Ludovica			X
Toumia Yosra	X			Stigliano Francesca	X		
Valentini Federica	X						

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente



Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 01/12/2021, nell'Aula Gismondi del nostro Ateneo, ed utilizzando la piattaforma TEAMS, alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati:
 - Chiamata ad esito per la procedura pubblica selettiva per il reclutamento di un Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240 del 2010 (regime di impegno a tempo pieno) presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche per il settore concorsuale 03/B1 settore scientifico-disciplinare CHIM/03 (Rif. 1632);
 - n. 2 richieste di valutazione delle attività svolte ai fini dello svolgimento della procedura valutativa per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

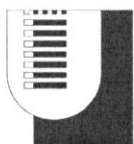
Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta. Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

... O M I S S I S ...

3) Questioni didattiche:

... O M I S S I S ...

- In relazione alla delibera di nomina del nuovo Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Chimica da parte del Consiglio di Dipartimento, la Prof.ssa Conte ringrazia il Prof. R. Paolesse per l'impegno profuso in questi anni come Coordinatore. La prof.ssa Conte poi informa i presenti circa la riunione informale tenutasi il 26 novembre fra gli ordinari e gli associati convocata a seguito di quanto indicato nella riunione del CCS (cfr. All. 6). La Prof.ssa Conte informa inoltre che in relazione alla proroga del Prof. Paolesse per un anno non ha ottenuto risposta positiva da parte dell'Amministrazione. Pertanto in base alle interlocuzioni avute fra i docenti dei Corsi di Studi, propone al Consiglio di deliberare la nomina come coordinatore del CCS in Chimica il Prof. Gianfranco Ercolani coadiuvato dalle Prof.sse M. Carbone, S. Orlanducci e M. Salamone che, insieme al prof. R. Paolesse, nella veste anche di precedente Coordinatore, faranno parte del Gruppo del riesame e che collegialmente opereranno in modo che tale gruppo sia di supporto efficace alle attività di coordinamento. Il prof. G. Ercolani e i docenti sopra indicati accettano la proposta del Direttore e il Consiglio approva all'unanimità ringraziando i docenti per la loro disponibilità.
- In relazione alla delibera di nomina del nuovo Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata da parte del Consiglio di Dipartimento, la Prof.ssa Conte ringrazia il



Prof. M. Venanzi per l'impegno profuso in questi anni come coordinatore e per la sua disponibilità a continuare tale attività di Coordinatore anche per il prossimo triennio.

Pertanto il Direttore propone al consiglio di deliberare la nomina come Coordinatore del CCL in Chimica Applicata del Prof. Mariano Venanzi, il Gruppo del riesame per Chimica Applicata è già stato deliberato in precedenza ed è composto dai Proff. G. Bocchinfuso, V. Conte, C. Mazzuca, L. Micheli, M. Scarselli e P. Tagliatesta.

Il Prof. M. Venanzi e i docenti sopra indicati accettano la proposta del Direttore e il Consiglio approva all'unanimità ringraziando i docenti per la loro disponibilità.

... O M I S S I S ...

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:50.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente
Prof.ssa Valeria Conte



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Macroarea di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Segreteria di Macroarea

Al Direttore del Dipartimento di
Scienze e Tecnologie Chimiche della Macroarea di Scienze
Prof.^{ssa} Valeria Conte

S E D E

Oggetto: *Trasmissione verbale del CCS in Chimica - riunitosi il 19.11.2021*

Si invia allegato alla presente e per gli opportuni atti di competenza, quanto segue:

- *Verbale del CCS in Chimica - seduta del 19.11.2021;*

Cordiali saluti.

Sig.^{ra} Samanta Marianelli

Manager Didattico della Macroarea di Scienze



Roma, 19 novembre 2021

Verbale della seduta del CCS in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in via telematica il giorno 19 novembre 2021 alle ore 14:30 per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni;
2. Pratiche studenti;
3. Questioni didattiche;
 - 3/a approvazione Calendario appelli annuali;
 - 3/b proposta Sessioni di laurea LT e LM aa.2021-22
4. Proposta Coordinatore CCS triennio 2022-2025

5. Varie ed Eventuali.

Sono presenti i proff.: Massimo Bietti, Anna Maria Caccuri, Marilena Carbone, Ester Chiessi, Valeria Conte, Gianfranco Ercolani, Pierluca Galloni, Sonia Melino, Laura Micheli, Danila Moscone, Patrizia Nunziante, Silvia Orlanducci, Francesco Ricci, Michela Salamone, Manuela Scarselli, Lorenzo Stella, Pietro Tagliatesta, Mariano Venanzi.

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica - prof. Roberto Paolesse.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

Il Coordinatore informa il Consiglio riguardo i seguenti punti:

- a) iscrizioni ai corsi di Laurea in Chimica. Al corso di Laurea triennale sono iscritti 294 studenti, così suddivisi: 130 matricole, 42 iscritti al II anno, 21 al III anno e 101 fuori corso; al corso di Laurea magistrale sono iscritti 81 studenti. Sebbene per il corso triennale il numero di iscritti mostra un incremento significativo, è da notare la significativa diminuzione di studenti fra il II ed il III anno: mentre gli abbandoni dopo il I anno sono un problema costante, questa variazione fra II e III anno è evidente per la prima volta e si dovrà considerare i motivi di tale decremento.
- b) nonostante le diverse richieste, le schede didattiche non sono ancora complete. Il Coordinatore procederà quindi per le mancanti ad aggiornare quelle relative al precedente anno accademico: La prof.ssa Conte fa notare come sia incomprensibile tale mancanza, visto che era una delle criticità riportate dal CEV di ANVUR e come questo possa pregiudicare la conferma dell'accREDITAMENTO.

Il CCS ne prende atto.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

2.a Presentazione Piano di Studi individuale aa.2019-20

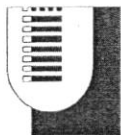
- ✓ La studentessa **Ilaria DI FILIPPO** (matr. 0285768) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.a.1**);

2.b Presentazione Piano di Studi individuale aa.2020-21

- ✓ Lo studente **Gabriele FELTRIN** (matr. 0302486) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.b.1**);
 ✓ Lo studente **Alessio Vincenzo MONTELLA** (matr. 0302450) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.b.2**);
 ✓ Lo studente **Federico CORTESE** (matr. 0302248) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.b.3**);

2.c Presentazione Piano di Studi individuale aa.2021-22

- ✓ Lo studente **Andrea MEUTI** (matr. 0310202) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.c.1**);
 ✓ Lo studente **Christian GOSTI** (matr. 0316418) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.c.2**);
 ✓ Lo studente **Stefano Moretti** (matr. 0309696) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.c.3**);



2.d Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale

La studentessa **Gaeta FEGATELLI** (matr. 0286070, v.all. **2.d.1**) chiede di modificare il proprio PdS - precedentemente approvato, in data del 29.11.2019 - come segue:

- CHIMICA FISICA BIOLOGICA in sostituzione di Chimica macromolecolare;
- CATALISI in sostituzione di Chimica dei materiali;
- CHIMICA COMBINATORIALE E DRUG DESIGN in sostituzione di Nanoscienze;
- BIOMATERIALI in sostituzione Chimica dello stato solido;

Il CCS esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

2.e Istanza di trasferimento

Lo studente **Andrea Valeriani** (matr. 0315605, **all.2.e.1**), proveniente dal CdL di Ingegneria Meccanica dell'Università degli studi di Roma Tre, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

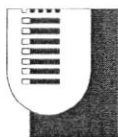
Il CCS propone quanto segue:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto	esuberi
ANALISI MATEMATICA I	12	18	ANALISI MATEMATICA I	9	18	
GEOMETRIA	6	24	Non valido per la laurea			
CHIMICA	9	30	CHIMICA GENERALE	12	30	
FISICA I	12	21	FISICA I	9	12	
ELEMENTI DI INFORMATICA	6	18	PROGRAMMAZIONE	3	18	
FISICA TECNICA	9	25	Non valido per la laurea			
ANALISI MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI	6	18	Non valido per la laurea			
ELETTRONICA APPLICATA ED ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA	10	25	Non valido per la laurea			
APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE	9	24	Non valido per la laurea			
MECCANICA DEI FLUIDI	10	27	AAS	6	27	4cfu non validi per la laurea
INGLESE B1	3	IDONEO	INGLESE B2	3	idoneo	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	9	25	AAS	6	25	3 cfu non validi per la laurea

La studentessa **Maria Giulia Iaquaniello** (matr. 0316358, **all.2.e.2**), proveniente dal CdL di Scienze farmaceutiche applicate dell'Università degli Studi Roma La Sapienza, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

Il CCS propone quanto segue:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto	esuberi
Chimica generale e inorganica	9	30 lode	Chimica generale	12	30 lode	
Fondamenti di Matematica e Statistica - Informatica	9	28	Non valido per la laurea			
Lingua Inglese	3	idoneo	INGLESE B1	3	idoneo	
Biologia	9	22	AAS	6	22	3 cfu non validi per la laurea
Anatomia umana	6	25	AAS	6	25	



La studentessa **Vittoria Aureli** (matr. 0316240, **all.2.e.3**), proveniente dal CdL di Chimica Industriale dell'Università degli Studi Roma La Sapienza, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

Il CCS propone quanto segue:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto
Matematica	12	26	ANALISI MATEMATICA I	9	26
Chimica analitica con Laboratorio	9	24	Fondamenti di Chimica Analitica	6	24
Chimica generale e inorganica e Laboratorio	12	20	Chimica generale	12	20
Chimica Inorganica I	6	21	Chimica Inorganica I	6	21
Fisica I	9	19	Fisica I	9	19
Matematica II	6	18	Analisi Matematica II	6	18

La studentessa **Michael Sera** (matr. 0311784, **all.2.e.4**), proveniente dal CdL di Biotecnologie dell'Università degli Studi del L'Aquila, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

Il CCS propone quanto segue:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto
Matematica ed elementi di Statistica	7	23	Non valido per la laurea		
Abilità informatiche	2	idoneo	AAS	2	idoneo
Diritto industriale	5	30	AAS	5	30

Il CCS esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

2.f Passaggio di corso di laurea

Lo studente **Marco Cogodi** (matr. 0295796, **all.2.f.1**), proveniente dal CdL di Infermieristica di questo Ateneo, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

Il CCS propone quanto segue:

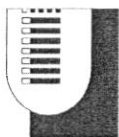
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto
BIOLOGIA-FISICA APPLICATA-BIOCHIMICA	4	20	Non valido per la laurea		
LINGUA INGLESE 1	2	idoneo	Inglese B2	*3	idoneo
Attività didattiche opzionali infermieristiche	2	idoneo	Non valido per la laurea		
Laboratorio professionale	*1	idoneo	*Esubero utilizzato per i cfu di inglese		

2.f Passaggio di corso di laurea

Lo studente **Andrea Pappafava** (matr. 0271623, **all.2.f.2**), proveniente dal CdL di Farmacia di questo Ateneo, chiede di proseguire i suoi studi presso il CdL in Chimica aa. 2021/22;

Il CCS propone quanto segue:

Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame sostituito	CFU	voto	Recupero debiti
General inorganic chemistry	6	7 ²	Chimica Generale	/		-6 cfu da recuperare prof.ssa Orlanducci
Mathematics	6	2 ²	Analisi Matematica I	9	22	
Physics	5	30	Non valido per la laurea	/		



Analytical chemistry (lab)	8	26	Fondamenti di Chimica Analitica	/		-1 cfu da recuperare prof.ssa Micheli
Plant Biochemistry and physiology	4	21	Non valido per la laurea	/		
Cellular anche development biology and zoology	*10	24	AAS (di cui 2 cfu non validi per la laurea)	6	24	2 cfu esubero non validi per la laurea
Medical plants	4	21	AAS	*6	21	Di cui *2 cfu esubero Cellular anche development biology and zoology

Il CCS esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

2.g **Studente a regime di tempo parziale**

Lo studente **Lorenzo Piccirilli** (matr. 0315586, **all.2.g.1**) di poter acquisire lo status di studente a regime di tempo parziale per questo anno accademico, e di conseguire il titolo in sei anni complessivi secondo il PdS che verrà valutato.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

3) Questioni Didattiche

3a) Sono stati inviati ai docenti per la verifica i calendari annuali per le sessioni di esame. Tali calendari verranno pubblicati sul sito del corso di Laurea. Il Coordinatore ricorda che le date di esame possono essere posticipate in caso di necessità, ma non possono essere anticipate.

3b) Le sessioni per l'esame di Laurea dell'a.a. 2021/2022 sono le seguenti:

Laurea Triennale:

Sessione Estiva	14/07/2022
	22/09/2022
Sessione Autunnale	20/10/2022
	01/12/2022
Sessione Invernale	16/02/2023
	27/04/2023

Laurea Magistrale:

Sessione Estiva	21/07/2022
	29/09/2022
Sessione Autunnale	13/10/2022
	15/12/2022
Sessione Invernale	23/02/2023
	26/04/2023

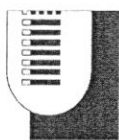
Il CCS esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

4) Proposta Coordinatore CCS triennio 2022-2025

Il Coordinatore informa il Consiglio che il prossimo mese di dicembre completerà il suo secondo mandato come coordinatore dei corsi di Laurea in Chimica e che è necessario proporre al Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche un nuovo coordinatore. Secondo il Regolamento di ateneo, infatti, il Coordinatore può essere confermato una sola volta per un totale di 6 anni consecutivi.

Il Coordinatore ricorda che il prossimo anno ci saranno degli importanti passi per i corsi di Laurea, in particolare per il corso triennale, con l'approvazione da parte del CUN del nuovo Ordinamento, un nuovo audit con il NdV e quindi la possibile conferma dell'accreditamento da parte di ANVUR. Visto quindi l'impegno necessario, a suo giudizio è necessario che tale compito di servizio sia assunto da un professore ordinario.

La prof.ssa Conte ringrazia il prof. Paollesse per l'impegno profuso in questi anni come coordinatore ed auspica che si possa individuare il nome del nuovo coordinatore, evitando quanto avvenuto in passato. Una maggiore collaborazione e condivisione di alcuni compiti potrebbe diminuire la gravosità di tale incarico. Il prof. Bietti comunica di essere stato invitato ad assumere la coordinazione del corso; pur non



rifiutando in principio tale compito, ricordando come abbia svolto negli anni passati il ruolo di presidente della commissione paritetica, ritiene che ci debba essere una assunzione di responsabilità di tutti per assolvere i compiti gestionali del Dipartimento; invita quindi ad un confronto fra i professori ordinari per individuare il nuovo coordinatore e per definire sia una distribuzione che una programmazione temporale dei compiti di servizio. La prof.ssa Orlanducci concorda sulla necessità che un professore ordinario assuma il ruolo di coordinatore, ma auspica che tale confronto sia esteso anche ai professori associati. La prof.ssa Melino ricorda che in passato il ruolo di coordinatore era stato assunto dal prof. Venanzi, all'epoca professore associato, quindi ritiene che un professore associato possa benissimo essere coordinatore dei corsi di studio. Il prof. Venanzi ricorda che sono state approvate in Parlamento alcune leggi che avranno un impatto importante sull'organizzazione dei corsi di Laurea ed altre sono in corso di discussione, per cui la figura del Coordinatore è importante; una possibile soluzione potrebbe essere quella di separare i due corsi di Laurea e quindi avere due coordinatori, che dovrebbe quindi seguire un solo corso di Laurea e non due, come avviene per i corsi di Biologia. La prof.ssa Licocchia ritiene che tale situazione non diminuirebbe significativamente l'impegno, ma raddoppierebbe il numero delle riunioni, complicando anche la conduzione dei due corsi. Il prof. Stella sottolinea come la situazione della segreteria di macroarea complica la gestione del corso, quindi ritiene che sia giusto che un ordinario assuma la coordinazione dei corsi di laurea.

Il prof. Bietti invita nuovamente i professori ordinari presenti a comunicare la loro eventuale disponibilità ad assumere il ruolo di coordinatore. Il prof. Ricci riconosce l'importanza del ruolo di coordinatore e la sua complessità e per questo ritiene di non essere disponibile per tale ruolo, anche per mancanza di tempo. Il prof. Venanzi, considerata la situazione di emergenza di questi ultimi due anni e delle importanti scadenze che ci saranno nel prossimo, chiede se può essere considerata la possibilità di prorogare di un anno l'incarico al prof. Paolesse come coordinatore, in caso ci fosse la sua disponibilità. Il prof. Paolesse assicura la propria disponibilità, a patto che la programmazione per la distribuzione dei compiti proposta dal prof. Bietti si compia e si definisca in questo periodo il futuro coordinatore del corso. La prof.ssa Orlanducci e la prof.ssa Melino riportano l'esempio del CCS di Scienza dei Materiali, in cui una commissione didattica aiuta il coordinatore nello svolgere la sua funzione. Il Coordinatore riporta come tale funzione per il CdS in Chimica sia svolta dal Gruppo del Riesame. Propone quindi di rinnovare il gruppo del riesame, al cui interno sia presente il futuro coordinatore del CdS, in modo che tale gruppo sia maggiormente di supporto alle attività di coordinamento. La prof.ssa Conte propone quindi un incontro dei docenti del corso per avviare tali iniziative.

La prof.ssa Conte porterà inoltre in Consiglio di Dipartimento la proposta di prorogare per un anno il prof. Paolesse come Coordinatore dei Corsi di Studio in Chimica.

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16:30.

Il Coordinatore
Prof. Roberto Paolesse