


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 17/02/2016

Il giorno 17 febbraio 2016 alle ore 15.00 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PA	AHEMD ISSE ABDIRISAK		X	RU	MBA BLAZQUEZ MIRIAM		AG
PA	ANTONELLO SABRINA		X	PA	MENNA ENZO		AG
PRCR	ARMELAO LIDIA		X	PO	MORO GIORGIO	X	
PA	BATTISTUTTA ROBERTO	X		RU	ORIAN LAURA		AG
RU	BELLANDA MASSIMO	X		PO	PARADISI CRISTINA		AG
PrCr	BERTELLE ROBERTO		X	PO	PASTORE PAOLO		AG
PA	BIFFIS ANDREA	X		PO	POLIMENO ANTONINO		X
PO	BONCHIO MARCELLA		X	PA	PRINS LEONARD JAN		X
PO	BOZIO RENATO		X	RU	RASTRELLI FEDERICO		X
PA	CARBONERA DONATELLA		AG	RU	RUZZI MARCO	X	
PA	CAROFILIO TOMMASO		X	PO	SAMBI MAURO	X	
pA	CARRARO MAURO		X	PA	SANTI SAVERIO	X	
PO	CASARIN MAURIZIO		AG	RU	SARTOREL ANDREA	X	
PA	CAUSIN VALERIO		X	RU	SEDONA FRANCESCO		AG
RU	CENTOMO PAOLO	X		PA	SIGNORINI RAFFAELLA		X
RU	COLLINI ELISABETTA	X		PA	SILVESTRELLI PIER LUIGI	X	
RU	DI MARCO VALERIO	X		RU	SILVESTRI ALBERTA	X	
RU	DI VALENTIN MARILENA		X	PRCr	STOCCO GIANLUCA		X
RU	FAVARO GABRIELLA	X		PA	TAPPARO ANDREA		X
PA	FERRANTE CAMILLA		AG	RU	TUBARO CRISTINA	X	
PA	FERRARINI ALBERTA		AG	PA	ZAGOTTO GIUSEPPE		AG
PO	FORMAGGIO FERNANDO		X	PA	ZANARDO ALBERTO		AG
PrCr	FORRER DANIEL		X	PA	ZECCA MARCO		X
RU	FORTUNATO LORENZO	X		RU	ZERBETTO MIRCO	X	
PA	FRANCO LORENZO	X		RU	ZONTA CRISTIANO		AG
PA	FREGONA DOLORES	X		S	DAL MORO ANNA		X
ru	FREZZATO DIEGO		X	S	DI SEBASTIANO ALESSIO		AG
PA	GOBBO MARINA	X		S	FORTIN ALVISE		AG
PO	GRANOZZI GAETANO		X	S	GUIDETTI ANDREA		X
PRCr	GROSS SILVIA		AG	S	MENDICINO GIAN MARIA		X
PO	LICINI GIULIA	X		S	SOATO MATTEO	X	
PRCr	LORENZI SILVANA		AG	S	TONOLO FRANCESCA		X
PO	MAMMI STEFANO		AG				
PA	MANCIN FABRIZIO	X					
PO	MARAN FLAVIO		X				
PA	MAREGA CARLA	X					
RU	MAROTTA ESTER	X					

RIFERIMENTI

PO	Professore ordinario	PA	Professore associato
S	Rappresentante studenti	RU	Ricercatore universitario
PrCr	Professore a contratto		

 Presiede la seduta il **Prof. Mauro Sambì**;

 assume le funzioni di Segretario la **Dott. Paolo Centomo**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'ordine del giorno come dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura	
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE	
2015..... Titolo <u>UR</u> Classe <u>2</u> Fascicolo <u>2</u>	
Rep. <u>8</u>	- 8 MAR 2016
<u>621</u>	
	RPA


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 17/02/2016
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del Verbale della seduta del 19 gennaio 2016
2. Comunicazioni
3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti – A.A. 2016/17
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Allegati

1. Locandina Workshop “Young Chemists in European Industries – Opportunities and Challenges”
2. Valutazione domanda preventiva di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica - A.A. 2015/16 di Almudena UBIETA MAYORGA

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott. Paolo Centomo



1. Approvazione del Verbale della seduta del 19 gennaio 2016

Il verbale, visibile sul sito del DiSC, all'indirizzo: <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1 Riunione del Presidio di Ateneo per la Qualità della Didattica e della Formazione (PAQD).

La Prof.ssa Maria Berica Rasotto, rappresentante della Scuola di Scienze nel Presidio, ha inviato una relazione dettagliata sui lavori della riunione del Presidio del 18-01-2016. Un punto importante riguarda la sospensione del voto d'esame.

Il Prorettore Mapelli ha presentato i risultati del primo anno di sperimentazione, basati su un campione di 108.032 esami, svolti nelle diverse Scuole di ateneo, da novembre 2014 a dicembre 2015.

L'88,2% dei voti vengono immediatamente accettati (tempo medio di accettazione 3,4 giorni), il 4,5% dei voti viene rifiutato (tempo medio 10,1 giorni); quanto l'esame viene sostenuto nuovamente si aumenta il voto di 4,3 punti in media. Il 7,3% dei voti viene tenuto in sospeso, di questi il 2,2% viene accettato dopo 5-6 mesi. Il 3,2% degli studenti che lo rifà e lo supera ha un aumento medio del voto di 1,5 punti. I rimanenti o non si sono iscritti ad un nuovo appello (circa l'1%) o hanno ottenuto un voto inferiore e lo stanno tenendo nuovamente in sospeso.

Considerato che la sospensione:

- non permette di gestire in maniera appropriata l'iscrizione agli insegnamenti che richiedono propedeuticità;
- viene utilizzata da un numero ristretto di studenti e che parte di questi accetta poi lo stesso voto o comunque risostenendo l'esame non migliora in maniera significativa la propria media;
- riduce il numero di CFU "visibili" acquisti dagli studenti che rappresenta uno dei parametri valutati dal MIUR nell'assegnare il Fondo di Funzionamento Ordinario;
- anche qualora il voto venga accettato in seguito, questo viene registrato nella data dell'appello in cui è stato sostenuto e quindi i CFU non sono recuperabili ai fini dei periodici rilevamenti MIUR, facendo sprecare all'ateneo un certo numero di CFU;

il Prorettore ha richiesto di cancellare questa opzione per procedere, nella prossima seduta, alla revisione della procedura informatica per l'accettazione/il rifiuto del voto. I rappresentanti degli studenti, favorevoli sul piano personale, hanno chiesto che il voto venga rimandato alla prossima riunione del PAQD, a febbraio, per poter presentare e discutere i dati con il Consiglio degli studenti. Sentito il parere degli altri membri del Presidio, il Prorettore ha accettato di portare in votazione questo punto, assieme alla revisione dell'intera procedura nella riunione di febbraio.

L'eventuale modifica avrà un iter piuttosto lungo, dovendo passare per la Commissione Didattica di Ateneo, la Consulta dei Direttori, il Consiglio degli Studenti (per un parere non vincolante), il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione.

2.2 Bando ERASMUS+ Studio – scadenza 11 marzo 2016, ore 13.

2.3 Bando Swiss European Mobility Programme (SEMP) riguardante la selezione di borse di mobilità studentesca per motivi di studio, A.A. 2016/2017 – scadenza 11 marzo 2016, ore 13.

2.4 Info Day Erasmus +

Giovedì 18 febbraio alle ore 14.00 si terrà una giornata dedicata all'Erasmus +, in Aula C di Via Bassi 2. Ci saranno esperti delle relazioni internazionali di Padova e docenti responsabili dei flussi di scambio per aiutare gli studenti interessati a usufruire di questa opportunità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Dott. Paolo Centomo 



2.5 *Versione inglese sito web della Scuola.*

È online la versione inglese del sito web della Scuola, raggiungibile dalla homepage italiana <http://www.scienze.unipd.it/> cliccando su EN in alto a destra o direttamente dal link <http://en.scienze.unipd.it/>.

2.6 *Attività di internazionalizzazione 2015/2016 – Progetto di Scuola per il miglioramento dell'inglese.*

Lauree Magistrali

Alla pagina <http://www.math.unipd.it/userlist/subscribe/?idlist=285> è aperta l'iscrizione all'esame di inglese di livello B2 che si svolgerà il 26/2 in 2 turni, 9-11 e 11-13, nel laboratorio 23 di Via Venezia 16. Il test è riservato agli studenti magistrali che durante il primo semestre abbiano seguito un corso di tipo 50HRS.ENGLISH per almeno il 76% delle lezioni.

LAUREE TRIENNALI

2 corsi di livello B2 al II semestre erogati dal CLA (40 ore):

- per il CORSO 3: lunedì e mercoledì ore 12:30-14, presso l'Aula Vigna della Scuola di Scienze, via Jappelli 1; DOTT.SSA JUDITH MCGRATH;
- per il CORSO 4: martedì e giovedì ore 16:30-18, presso l'Aula 1BC/45 Torre Archimede, Dipartimento di Matematica, via Trieste 63; DOTT. ANDREW BAILEY.

I corsi potranno accogliere al massimo 50 studenti ciascuno, selezionati per priorità di iscrizione.

2.7 *Scegli con noi il tuo domani - 17, 18 e 19 febbraio - Agripolis (Legnaro).*

Giornate dedicate all'informazione sull'offerta formativa universitaria e sui servizi per il diritto allo studio proposte a tutti gli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori. La docente coinvolta per Chimica è Miriam Mba, che il presidente ringrazia per l'impegno. Poiché la durata dell'evento è stata estesa da 2 a 3 giorni, la docente referente chiede di essere affiancata, l'anno prossimo, da uno o due colleghi.

2.8 Il Workshop del Dott. Mauro Davanzo "Young Chemists in European Industries – Opportunities and Challenges" del 21 marzo p.v. (All. 1) sarà ospitato nell'Aula Magna del Collegio Morgagni, Scuola Galileiana di Studi Superiori, per indisponibilità di un'aula sufficientemente capiente in sede. Iscrizioni entro il 17 marzo nella sezione "Corsi Extracurricolari" del Moodle-DiSC: elearning.unipd.it/chimica.

2.9 Al fine di monitorare i tempi medi di laurea magistrale, i Presidenti di CCS convengono di istituire un controllo periodico della durata degli internati di laurea, su segnalazione della Commissione Lauree Chimiche. Con sufficiente anticipo rispetto agli appelli di laurea magistrale, la CLC segnalerà ai Presidenti di CCS i nominativi dei laureandi il cui internato ha una durata superiore a quella prevista dal Regolamento. I Presidenti avranno cura di acquisire informazioni riguardo allo stato di avanzamento dell'internato dai Relatori e dagli studenti stessi.

2.10 Al fine di monitorare gli internati di laurea svolti in Erasmus, e per ottimizzare l'attribuzione dei controrelatori in base alle loro competenze, ai laureandi magistrali, in fase di presentazione della domanda d'ingresso in internato, sarà richiesta una breve descrizione del progetto di tesi, concordata col relatore. Il modulo per la domanda d'ingresso in internato è stato modificato di conseguenza.

3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti – A.A. 2016/17

Il Presidente illustra le proposte di attribuzione dei compiti didattici istituzionali dei Professori e degli affidamenti diretti ai Ricercatori relativamente all'offerta didattica per l'A.A. 2016/17 dei CdS

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott. Paolo Centomo



in Chimica, discusse e approvate dalla Commissione Didattica del DiSC l'11/02/2016 e inviate ai componenti del CCS il 16/02/2016.

Dopo la discussione, il Presidente propone di esprimere parere favorevole alle proposte illustrate, in vista della delibera da parte del Consiglio di Dipartimento del 23/02/2016, e chiede la delega al CCS per l'approvazione delle coperture ancora in attesa di definizione.

Il CCS approva all'unanimità e concede la delega richiesta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Le proposte saranno pubblicate a breve nell'area intranet del sito web di Dipartimento, alla voce Organi Collegiali -> Commissione Didattica.

4. Pratiche studenti

2.1. Autorizzazione al recupero del Laboratorio di Chimica Organica 4 – Matteo Soato

Il Presidente comunica che, in seguito alla richiesta del Dott. Andrea Sartorel, e con l'assenso del Direttore di Dipartimento, ha autorizzato lo studente Matteo Soato a recuperare il laboratorio di Chimica Organica 4, che non ha potuto frequentare per gravi motivi, nel periodo 7-22 marzo 2016, presso il laboratorio didattico del VI piano del DiSC, contestualmente al Laboratorio di Preparazione e Caratterizzazione dei Materiali II (Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali), di cui il Dott. Sartorel è responsabile.

Il Presidente chiede al CCS di ratificare l'autorizzazione.

Il CCS ratifica all'unanimità.

2.2. Domande preventive di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica

Il 25/01/2016 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato la domanda preventiva di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica – A.A. 2015/16 pervenuta alla Segreteria Studenti (Att. 2) da parte di Almudena UBIETA MAYORGA, laureata in Chimica in sede con un punteggio di 86/110, con contestuale richiesta di riconoscimento di attività pregresse sostenute presso la l'Università Complutense di Madrid (Spagna). Il Presidente illustra la delibera e ne chiede la ratifica al CCS.

Il CCS ratifica all'unanimità.

5. Varie ed eventuali

Non ve ne sono. Non essendovi altri argomenti da trattare, la seduta è tolta alle ore 15.35.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Dott. Paolo Centomo

