


**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 21/01/2015**

Il giorno 21 gennaio 2015 alle ore 15.00 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PRCR	ARMELAO LIDIA		X	RA	MENNA ENZO	X	
RO	BAGNO ALESSANDRO	X		RO	MORO GIORGIO	X	
RO	BASATO MARINO		X	R	ORIAN LAURA		AG
RA	BATTISTUTTA ROBERTO	X		RA	PANDOLFO LUCIANO		X
R	BELLANDA MASSIMO	X		RO	PASTORE PAOLO		AG
RA	BIFFIS ANDREA	X		RO	POLIMENO ANTONINO		AG
RO	BONCHIO MARCELLA	X		R	RASTRELLI FEDERICO	X	
RO	BOZIO RENATO		X	R	RUZZI MARCO		AG
RA	CARBONERA DONATELLA		AG	RO	SAMBI MAURO	X	
RA	CAROFILIO TOMMASO		X	RA	SANTI SAVERIO		AG
RO	CASARIN MAURIZIO	X		R	ANDREA SARTOREL	X	
R	CENTOMO PAOLO	X		R	SEDONA FRANCESCO		AG
R	COLLINI ELISABETTA	X		RA	SILVESTRELLI PIER LUIGI	X	
R	DI MARCO VALERIO	X		R	SILVESTRI ALBERTA		AG
RA	DI NOTO VITO	X		RA	TAPPARO ANDREA		AG
R	DI VALENTIN MARILENA		X	R	TUBARO CRISTINA	X	
R	FAVARO GABRIELLA		AG	RA	ZAGOTTO GIUSEPPE		X
RA	FERRANTE CAMILLA	X		RA	ZANARDO ALBERTO		X
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		RA	ZECCA MARCO	X	
R	FORTUNATO LORENZO	X		R	ZERBETTO MIRCO	X	
RA	FREGONA DOLORES		AG	R	ZONTA CRISTIANO		X
RO	GRANOZZI GAETANO		X	S	DAL MORO ANNA	X	
RA	GOBBO MARINA	X		S	DI SEBASTIANO ALESSIO	X	
RO	LICINI GIULIA	X		S	FORTIN ALVISE	X	
PRCR	LORENZI SILVANA		X	S	GUIDETTI ANDREA	X	
RO	MAGGINI MICHELE	X		S	MENDICINO GIAN MARIA		X
RO	MAMMI STEFANO	X		S	RAVAGNAN RICCARDO	X	
RA	MANCIN FABRIZIO	X		S	RIZZOTTO VALENTINA		AG
RO	MARAN FLAVIO		AG	S	SOATO MATTEO	X	
RO	MARIGO ANTONIO		X	S	TONOLO FRANCESCA	X	
R	MBA BLAZQUEZ MIRIAM		AG				

**RIFERIMENTI**

RO	Professore ordinario	RA	Professore associato
S	Rappresentante studenti	R	Ricercatore universitario
PrCr	Professore a contratto		

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

 assume le funzioni di Segretario il **Prof.ssa Camilla Ferrante**

 Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.-  
come dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratore		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno 2015	Titolo III	Classe 2 Fascicolo 1
Rep. 6/2015		16 FEB 2015
N. 410		
UOR	CC	RPA


**Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 21/01/2015**
**ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione dei Verbali delle Sedute del 10 novembre e del 2 dicembre 2014 (consultabili alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Approvazione del Documento di Sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2013/14
4. Approvazione dei Rapporti di Riesame 2014 dei CdS in Chimica
5. Assetto Didattico 2014/15
6. Pratiche docenti
7. Pratiche studenti
8. Varie ed eventuali

**Allegati**

1. Documento di sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2013/14
2. Rapporto di Riesame 2014 per la Laurea
3. Rapporto di Riesame 2014 per la Laurea magistrale
4. Approvazione piani di studio da parte della Commissione didattica
5. Approvazione domanda preventiva di immatricolazione alla LM in Chimica – A.A. 2014/15 da parte della Commissione didattica - studentessa Enrica FRIGERIO
6. Approvazione domanda preventiva di immatricolazione alla LM in Chimica – A.A. 2014/15 da parte della Commissione didattica - studentessa Maria DALLA POZZA

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Camilla Ferrante



### 1. Approvazione dei Verbali delle Sedute del 10 novembre e del 2 dicembre 2014

I verbali, visibili sul sito del DiSC alla pagina <http://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>, sono approvati all'unanimità.

### 2. Comunicazioni

2.1. Il Presidente ricorda che in vista della prossima sessione invernale d'esami ciascun docente deve provvedere personalmente all'apertura degli appelli d'esame in UNIWEB e per questo motivo la Segreteria Didattica del DiSC ha provveduto ad abilitare i docenti responsabili dell'insegnamento all'apertura in autonomia delle prove parziali e finali. I docenti che svolgono parti di insegnamento potranno aprire e gestire in autonomia le prove parziali e cogestire le prove finali.

Si prega di non aprire appelli in date diverse da quelle già comunicate e pubblicate e di procedere al più presto all'apertura degli appelli d'esame, qualora non lo si sia già fatto, in modo che gli studenti possano iscriversi in vista dell'imminente sessione. Si ricorda anche di sollecitare gli studenti a compilare la valutazione della didattica on-line prima di iscriversi agli appelli.

Per chiarimenti o difficoltà i docenti sono invitati a rivolgersi alla segreteria didattica del DiSC: [didattica.chimica@unipd.it](mailto:didattica.chimica@unipd.it).

2.2. Il Presidente richiama le nuove norme per la registrazione degli esiti delle prove d'esame su UNIWEB, come da comunicazione del Prof. Brunello del 04/11/2014, già illustrate durante la seduta del CCS del 10/11/2014. Ricorda ai docenti di porre particolare attenzione alla tempestività e all'accuratezza della registrazione, poiché l'eliminazione dei libretti cartacei impedisce di certificare l'effettivo superamento della prova d'esame con la firma sul libretto nel caso di dimenticanza o errore del docente.

2.3. A partire dal primo semestre del corrente anno accademico, per ogni insegnamento viene proposto al docente un questionario di autovalutazione. Il questionario è raggiungibile alla voce "Questionari" all'interno dell'Area riservata Docenti di Uniweb e sarà attivo per lo stesso periodo assegnato agli studenti per esprimere le loro opinioni sulla medesima attività didattica. Le date di apertura e chiusura dei questionari sono le seguenti:

	Data apertura	Data chiusura
Primo semestre	19 dicembre 2014	5 marzo 2015
Secondo semestre	20 maggio 2015	28 luglio 2015

2.4. Si segnala il bando della Boston University (USA), con cui la Scuola di Scienze ha un accordo di collaborazione, per n. 6 posti scambio per soggiorni da effettuarsi durante il primo semestre dell'anno accademico 2015/2016, da settembre a dicembre 2015. Il bando prevede come scadenza di presentazione della domanda mercoledì 28 gennaio 2015. Il bando è pubblicato anche su <http://www.unipd.it/servizi/esperienze-internazionali/studiare-allestero/accordi-bilaterali-studenti>. Si rileva che il bando, che prevede certificazioni obbligatorie di conoscenza della lingua inglese da acquisire entro e non oltre il 10 gennaio scorso, è stato segnalato ai Presidenti di CCS dalla Scuola di Scienze solo il 19 gennaio scorso.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Camilla Ferrante

Camilla Ferrante



2.5. Il 12 e 13 febbraio 2015 si svolgerà ad Agripolis la presentazione dell'offerta formativa dell'Ateneo "Scegli con noi il tuo domani". L'Università di Padova propone a tutti gli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori due giornate dedicate all'informazione sull'offerta formativa universitaria e sui servizi per il diritto allo studio. È in corso di definizione l'elenco dei docenti e degli studenti impegnati nella presentazione dei CdS in Chimica, da perfezionare entro il 30/01 p.v.

2.6. Il 28 gennaio alle ore 14.00 presso l'Aula F di via Bassi 2, è prevista una giornata dedicata al programma Erasmus. La giornata prevede un incontro tra studenti che sono già stati in Erasmus, docenti responsabili dei flussi Erasmus e altri studenti interessati a provare questa esperienza, con l'obiettivo di incrementare la mobilità internazionale.

2.7. Dal 17 agosto al 29 agosto 2015 si svolgeranno i tradizionali corsi estivi a Bressanone, destinati agli studenti della Scuola di Scienze. La Dott.ssa Alessandra Biscaro, del Servizio Diritto allo Studio e Tutorato, Via Portello 31, Padova (049 827 5031), è a disposizione per qualsiasi chiarimento.

### 3. Approvazione del Documento di Sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2013/14

Il GAV dei corsi di laurea in Chimica ha approvato il documento di sintesi sui risultati della Valutazione della Didattica 2013/14 (*All. 1*). Il giudizio sull'impostazione e l'organizzazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica è globalmente positivo, a conferma delle rilevazioni svolte negli anni precedenti. L'analisi dettagliata dei risultati per ciascun corso ha evidenziato una situazione di insufficiente gradimento complessivo solo per due insegnamenti, che peraltro hanno riportato valutazioni non inferiori a 5. I problemi sono stati discussi con i Docenti coinvolti, concordando gli opportuni correttivi per l'anno accademico corrente. Sono state proposte azioni correttive dettagliate per far fronte alle criticità emerse dall'analisi della valutazione della didattica e dalla preparazione dei Rapporti di Riesame per i CdS in Chimica, i quali le recepiscono integralmente.

Una volta approvato, il presente documento farà parte del Rapporto di Riesame.

Dopo breve discussione il CCS approva all'unanimità il documento.

*Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.*

### 4. Approvazione dei Rapporti di riesame 2015 dei CdS in Chimica

Il GAV dei corsi di laurea in Chimica ha preparato i Rapporti di Riesame 2014 per la Laurea e la Laurea Magistrale in Chimica (*All. 2 e 3*). I documenti, inviati in precedenza ai componenti, vengono presentati e discussi. Una volta approvati, i documenti devono essere trasmessi al DiSC, affinché il Consiglio di Dipartimento possa deliberarne a sua volta l'approvazione.

Dopo ampia discussione, il CCS approva all'unanimità i Rapporti di Riesame.

*Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.*

### 5. Assetto Didattico 2014/15

Il Presidente comunica al CCS di aver ricevuto dalla Prof.ssa Dolores Fregona la richiesta di far tacere l'insegnamento di Chimica Bioinorganica (caratterizzante opzionale al I anno della Laurea

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Camilla Ferrante

Camilla Ferrante



Magistrale), di cui è titolare, nel II semestre del corrente anno accademico, a causa di seri e documentati motivi di salute. Sentito il Direttore del DiSC, Prof. Scrimin, il Presidente propone al CCS di accogliere la richiesta della Prof.ssa Fregona.

Il CCS approva all'unanimità la proposta.

Il Presidente provvederà ad informare di questo gli studenti della Laurea Magistrale in Chimica.

## 6. Pratiche docenti

Il Dott. Marco Ruzzi e il Dott. Antonio Barbon hanno richiesto l'autorizzazione ad invitare il Prof. Lorenzo Sorace (Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze, gruppo di Magnetismo Molecolare) a tenere una lezione sull'argomento "Magneti Molecolari: dai radicali organici ai complessi di terre rare" nell'ambito dell'insegnamento di Magnetochimica, erogato dalla Laurea Magistrale, di cui condividono la responsabilità. La lezione si svolge il 21/01/2015, in concomitanza con la seduta del CCS. Il Presidente ha anticipato l'autorizzazione e ne chiede la ratifica al CCS.

Il CCS ratifica l'autorizzazione.

## 7. Pratiche studenti

### 7.1 Approvazione dei piani di studio

Il 15.12.14 la Commissione Didattica del CCS ha approvato tutti i piani di studio presentati via Uniweb e in formato cartaceo (*All. 4*) sia per la Laurea che per la Laurea Magistrale, ed ha trasmesso la relativa delibera alla Segreteria Studenti. Il Presidente chiede al CCS di ratificare la delibera.

Il CCS ratifica la delibera della Commissione Didattica.

### 7.2. Domande preventive di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica

Il 18/12/14 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato la domanda preventiva di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica – A.A. 2014/15 pervenuta da parte della studentessa Enrica FRIGERIO, proveniente dalla sede universitaria di Genova (*All. 5*). La domanda non presenta particolari problemi, e pertanto la Commissione Didattica ha deliberato e trasmesso alla Segreteria Studenti un parere positivo.

Il 23/12/14 la Commissione Didattica del CCS ha quindi esaminato la domanda preventiva di immatricolazione alla Laurea Magistrale in Chimica – A.A. 2014/15 pervenuta da parte della studentessa Maria DALLA POZZA, laureata in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali presso l'Università di Padova (*All. 6*). Anche in questo caso la Commissione Didattica ha deliberato e trasmesso alla Segreteria Studenti un parere positivo, suggerendo alla studentessa di inserire l'insegnamento di Fisica Generale 2 della Laurea in Chimica nel proprio piano di studi come insegnamento a scelta, dato che il numero di CFU maturati nell'area fisico-matematica (20) è sotto la soglia prevista di 25 CFU.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

## 8. Varie ed eventuali

Non essendovi altri argomenti da trattare, la seduta è tolta alle ore 16.05

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Camilla Ferrante

