



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - A. A. 2013/2014

PROT. N. 988 del 3/2/14

Tit. IV Gl. 21 F. 1

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 24/02/2014

Il giorno 24/02/2014, alle ore 10.00 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PRCR	ARMELAO LIDIA	X		RO	MAGGINI MICHELE	X	
RO	BAGNO ALESSANDRO		AG	RO	MAMMI STEFANO	X	
R	BARBON ANTONIO	X		RA	MANCIN FABRIZIO		X
RO	BASATO MARINO	X		RO	MARAN FLAVIO		X
RA	BATTISTUTTA ROBERTO	X		RO	MARIGO ANTONIO	X	
R	BELLANDA MASSIMO	X		R	MBA BLAZQUEZ MIRIAM		X
RA	BIFFIS ANDREA	X		RA	MENNA ENZO		AG
R	BOGIALLI SARA	X		RO	MORO GIORGIO	X	
RO	BONCHIO MARCELLA	X		R	ORIAN LAURA		AG
RO	BOZIO RENATO		X	RA	PANDOLFO LUCIANO		X
RA	CARBONERA DONATELLA		X	RO	PASTORE PAOLO		AG
RA	CAROFILIO TOMMASO	X		RO	POLIMENO ANTONINO		AG
R	CARRARO MAURO		AG	R	RASTRELLI FEDERICO		AG
RO	CASARIN MAURIZIO	X		R	RUZZI MARCO	X	
R	CENTOMO PAOLO	X		RO	SAMBI MAURO	X	
R	COLLINI ELISABETTA	X		RA	SANTI SAVERIO		AG
R	DI MARCO VALERIO		AG	R	SEDONA FRANCESCO	X	
RA	DI NOTO VITO	X			SILVESTRELLI PIER LUIGI		AG
R	DI VALENTIN MARILENA		X	RA	SILVESTRI ALBERTA	X	
R	FAVARO GABRIELLA		X	R	TAPPARO ANDREA		X
RA	FERRANTE CAMILLA		AG	RA	TUBARO CRISTINA	X	
RO	FORMAGGIO FERNANDO		AG	R	ZANARDO ALBERTO		X
R	FORTUNATO LORENZO	X		RA	ZECCA MARCO		X
R	FRANCO LORENZO		AG	RA	ZERBETTO MIRCO	X	
RA	FREGONA DOLORES		AG	R	ZONTA CRISTIANO		X
PRCR	GHIRALDO FILIPPO		X	R	DI MUZIO MARTINA		X
RO	GRANOZZI GAETANO		AG	S	LORENZI FRANCESCA		AG
RA	GOBBO MARINA	X		S			
RO	LICINI GIULIA	X					

RIFERIMENTI

RO	Professore di ruolo ordinario	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	nd	Rappres. pers. non docente		



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

assume le funzioni di Segretario il **Prof. Michele Maggini**.

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

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 24/02/2014

ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale delle sedute del 14 gennaio 2014
(consultabile all'indirizzo: <http://www.chimica.unipd.it/?context=531>)
2. Comunicazioni
3. Assetto Didattico e relative proposte di copertura degli insegnamenti
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

Allegato 1: Offerta didattica dei Corsi di Laurea e Laurea magistrale in Chimica per l'A.A. 2014/15

1. Approvazione del verbale della seduta del 14/01/2014

Il verbale della seduta del 14/01/2014, la cui bozza è visibile sul sito del DiSC all'indirizzo: <http://www.chimica.unipd.it/?context=531>, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1. Il Presidente informa che è il Prof. Voci ha comunicato l'intenzione del Rettore di presentare al Senato Accademico del 3 marzo p.v. una delibera che definirà, a seguito di un'analisi condotta da un gruppo di lavoro rettorale, le linee guida per lo sviluppo di azioni che permetteranno di monitorare il percorso didattico degli studenti di tutti i Corsi di studio, con lo scopo di migliorarlo; tra queste in particolare viene segnalata l'azione sulle regole di ammissione alle lauree magistrali, volta ad aumentarne l'attrattiva verso l'esterno, un problema più volte segnalato dal Nucleo di Valutazione.

Pertanto, i testi contenenti le regole d'ammissione, già inviati o in fase di invio agli uffici, potranno essere integrati per recepire le indicazioni del Senato. Subito dopo il 3 marzo sarà comunicata la scadenza per questa procedura.

2.2. Il Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica ricorda che anche nell'A.A. 2014/15 nei corsi di laurea magistrale devono essere previsti almeno due insegnamenti erogati in lingua inglese (o altra lingua veicolare). Tali insegnamenti dovranno poi essere inclusi con un breve programma nei Cataloghi degli insegnamenti in lingua inglese (o altra lingua veicolare) delle Scuole. Il C.C.S. in Chimica conferma gli insegnamenti già erogati in inglese nell'Anno Accademico corrente: Chimica Inorganica per Tecnologie Avanzate nella Laurea e Chimica Fisica 4,

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Michele Maggini



Chimica Teorica, Chimica dei materiali organici, Elettrochimica, Metodi fisici in Chimica organica nella Laurea Magistrale.

2.3. Il 3 febbraio scorso, il Prof. E. Felisatti, responsabile del Progetto biennale PRODID (PReparazione alla prOfessionalità Docente e Innovazione Didattica), che si pone l'obiettivo di costituire e sviluppare strategie di sostegno alla professionalità docente, ha inviato ai Presidenti di C.C.S. dell'Ateneo una bozza del questionario predisposto dal Gruppo di Ricerca finalizzato a far emergere bisogni e considerazioni dei docenti in merito all'adeguatezza della propria azione professionale. Il questionario definitivo verrà inviato a tutti i docenti dell'Ateneo verso la metà del mese di marzo 2014. Gli esiti definitivi verranno presentati pubblicamente in un apposito convegno internazionale, fissato a Padova per il 30 giugno 2014, e permetteranno di predisporre un progetto di intervento mirato, a favore dell'azione didattica dei docenti, da sperimentare gradualmente nell'ambito dell'Ateneo.

2.4. Il Presidente ricorda che il prossimo 28 febbraio scade la seconda chiamata del progetto di visite aziendali "NICE TO MEET YOU", avviato lo scorso anno dall'Associazione degli Amici dell'Università di Padova in collaborazione con il Servizio Stage e Career Service dell'Ateneo. L'iniziativa prevede il finanziamento di visite aziendali per studenti dell'Università di Padova su proposta dei docenti titolari di insegnamenti nell'Ateneo di Padova, nell'ambito delle loro attività didattiche.

3. Assetto Didattico e relative proposte di copertura degli insegnamenti

3.1. Assetto Didattico 2013/14

3.1.1. Il Presidente ricorda che il Consiglio di Dipartimento del 21/01/14 ha approvato l'emissione di un bando per la copertura di parte dell'insegnamento di Chimica Organica 3 (5 CFU per 58 ore), già affidato alla Dott.ssa Mba Blazquez, che vi ha rinunciato. Al bando ha risposto il Dott. Alessandro Moretto. Il Presidente propone di affidare l'insegnamento al Dott. Moretto.

Il C.C.S. approva all'unanimità.

3.1.2. La Dott.ssa Raffaella Signorini ha comunicato in data 23.02.2014 di rinunciare ai 2 CFU a lei attribuiti nell'ambito dell'insegnamento di Proprietà ottiche di sistemi molecolari.

La Prof.ssa Ferrante ha dato la sua disponibilità ad assumersi i 2 CFU come compito istituzionale.

Il C.C.S. approva all'unanimità.

3.2. Assetto Didattico 2014/15 – proposte di copertura

Il Presidente passa ad esporre l'assetto didattico per l'A.A. 2014/15 e le relative proposte di copertura, che verranno portate in approvazione anche nel Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche il 07/03/14.

Preliminarmente ricorda che:

- Le scadenze imposte dall'Ateneo hanno comportato un fortissimo anticipo della tempistica per la predisposizione dell'assetto didattico e delle coperture. Allo stato attuale non tutte le coperture sono definite e non è ancora stato elaborato un documento unico del Dipartimento che riassume le coperture offerte dai vari SSD a ciascun C.d.S. afferente al DiSC. Per quelle rimaste da definire il Presidente chiederà una delega al C.C.S. per l'approvazione. La data ultima per la definizione delle coperture è il 10 marzo p.v. D'altra parte, la circolare con lo scadenziario per l'accreditamento dei Corsi di Studio diramata dal Prof. Voci il 21/01/2014 prevede che i Docenti di riferimento di ciascun

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambri

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Michele Maggini



C.d.S. siano definiti entro il 28/02/2014. Ciò impone una seduta del C.C.S. antecedente a tale data che approvi le coperture già definite, in modo da garantire la possibilità di individuare i docenti di riferimento.

- Le norme di Ateneo sono rimaste sostanzialmente invariate rispetto all'Anno accademico scorso, in particolare per quanto riguarda le ore docenza di Professori associati e Professori ordinari (120) e il numero di crediti richiesti per la nomina a Professore Aggregato dei RU (4 CFU).

Il Presidente procede ad illustrare le proposte di attribuzione dei **compiti didattici istituzionali dei Professori di Ruolo** e le proposte di copertura come **affidamento diretto ai Ricercatori** già definite ed approvate dalla Commissione Didattica del DiSC nella sua riunione del 19/02/2014, e pone in votazione individualmente le tabelle relative a ciascun SSD dell'area chimica, che verranno riunite in un unico documento allegato al presente Verbale (*All.1*)

Le proposte relative ai SSD CHIM/01, CHIM/02, CHIM/04 e CHIM/06 sono approvate all'unanimità.

Le proposte relative al SSD CHIM/03 sono approvate a maggioranza, con un contrario e un astenuto. A votazione conclusa interviene il Prof. Di Noto il quale chiede la motivazione della copertura proposta per l'insegnamento di Meccanismi di Reazione in Chimica Inorganica ed esplicita il proprio interesse per tale insegnamento a completamento del proprio compito didattico istituzionale. Replica il Prof. Basato, titolare dell'insegnamento in oggetto, il quale esprime le sue perplessità sulla base di osservazioni di carattere bibliometrico.

Il Presidente chiede delega al C.C.S. per l'approvazione delle coperture proposte dalle altre Aree e non ancora comunicate al DiSC.

Il C.C.S. concede al Presidente la delega richiesta.

Il Presidente propone infine di approvare la copertura di alcuni insegnamenti mediante mutuazione, e di chiedere il bando per affidamento o contratto degli insegnamenti rimasti scoperti.

La proposta è approvata all'unanimità

4. Pratiche studenti

Su richiesta del Relatore Dott. Zonta, il 30 gennaio 2014 il Presidente ha anticipato al laureando della LAUREA MAGISTRALE Carlo BRAVIN l'autorizzazione a partecipare alla European Winter School on Physical Organic Chemistry (e-WISPOC2014) che si è tenuta a Bressanone dal 2 al 7 febbraio.

Il Presidente chiede al C.C.S. di ratificare l'autorizzazione.

Il C.C.S. ratifica l'autorizzazione.

5. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali. Non essendovi altri argomenti da trattare, la seduta è tolta alle ore 11.05.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Michele Maggini