



Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 16/02/2017

Il giorno 16 Febbraio 2017 alle ore 15.00 si è riunito il Consiglio del Corso di Studio in Chimica

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
	Docenti componenti effettivi			PO	SCRIMIN Paolo Maria		X
PA	BATTISTUTTA Roberto	X		RU	SEDONA Francesco		X
RU	BELLANDA Massimo	X		PA	SILVESTRELLI Pier Luigi	X	
PrCr	BERTELLE Roberto		X	RU	SILVESTRI Alberta	X	
PA	BIFFIS Andrea	X		PA	TAPPARO Andrea	X	
PA	BOGIALLI Sara		AG	PA	TUBARO Cristina		AG
PO	BONCHIO Marcella		X	PA	ZECCA Marco		X
RTD	BORTOLUS Marco	X		PA	ZONTA Cristiano		X
PO	BOZIO Renato	X					
PA	CARBONERA Donatella	X			Rappresentanti degli studenti		
PA	CAROFIGLIO Tommaso		X	S	CRISANTI Francesco		AG
PO	CASARIN Maurizio	X		S	CUZZUPÈ Daniele	X	
RU	CENTOMO Paolo	X		S	DI VIZIO Biagio	X	
PA	COLLINI Elisabetta		AG	S	FORNASIER Emanuele	X	
RTD	DELL'AMICO Luca	X		S	FORTIN Alvise	X	
PA	DI VALENTIN Marilena	X		S	GUIDETTI Andrea		X
RU	FAVARO Gabriella	X		S	MORRONE Erica	X	
PA	FERRANTE Camilla	X		S	TONOLO Francesca	X	
PA	FERRARINI Alberta	X		S	ZAPPA Lorenzo		AG
PO	FORMAGGIO Fernando	X			Docenti invitati		
PA	FORTUNATO Lorenzo			PA	ANTONELLO Sabrina		X
PA	FRANCO Lorenzo	X		RU	BADOCCO Denis		X
PA	FREGONA Dolores	X		RU	BARBON Antonio		X
RTD	FRESCH Barbara		AG	PO	BOTTACIN Francesco		X
PO	GRANOZZI Gaetano		X	PA	CARRARO Mauro		X
PA	GOBBO Marina	X		PA	CAUSIN Valerio		X
PrCr	GROSS Silvia	X		PA	DI MARCO Valerio		X
PO	LICINI Giulia	X		PrCr	FORRER Daniel		X
PO	MAMMI Stefano	X		PA	FRASCONI Marco		X
PO	MANCIN Fabrizio		X	RU	FREZZATO Diego		X
PO	MARAN Flavio		AG	PrCr	LORENZI Silvana		X
PA	MAREGA Carla	X		PA	MORETTO Alessandro		X
PrCr	MARETTO Stefano		X	PrCr	NATILE Marta Maria		X
PA	MAROTTA Ester		AG	PrCr	POZZA Giorgio		X
RU	MBA BLAZQUEZ Miriam	X		PO	PRINS Jan Leonard		X
PA	MENNA Enzo		AG	RU	RASTRELLI Federico	X	
PO	MORO Giorgio		X	RU	SARTOREL Andrea		X
RU	ORIAN Laura	X		RU	SARTOREL Andrea		X
PO	PASTORE Paolo	X		RU	SCHIEVANO Elisabetta		X
PO	POLIMENO Antonino	X		RU	SIGNORINI Raffaella		X
RU	RUZZI Marco		X	PA	STOCCO Gianluca		X
PO	SAMBI Mauro	X		PrCr	ZANONATO Pier Luigi		X
PA	SANTI Saverio		X				

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

assume le funzioni di Segretario il Prof. **Fernando Formaggio**

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 aggregato dei Corsi di Studio in Chimica del 16/2/2017
Ordine del giorno

1. Approvazione del Verbale della seduta del 18 gennaio 2017 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti – AA 2017/18
4. Pratiche studenti
5. Varie ed eventuali

1. Approvazione del Verbale della seduta del 18/01/2017

Il verbale, la cui bozze sono visibili sul sito del DiSC, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni
2.1 Gestione unificata degli orari delle lezioni.

Il Senato Accademico ha deliberato l'avvio delle procedure per la gestione unificata degli orari delle lezioni, a partire dall'a.a. 2017/18. Le strutture (Dipartimenti/Scuole) definiranno l'orario nel sistema unico di Ateneo (*EasyCourse*) per tutte le modalità di erogazione delle attività didattiche, quali lezioni, esercitazioni, attività a piccoli gruppi. Tutte le modifiche all'orario e/o i cambi di aula che si rendessero necessari durante l'erogazione delle lezioni saranno riportati tempestivamente nel sistema unico di Ateneo. L'attivazione del processo di gestione unificata degli orari richiederà un'anticipazione dell'inserimento a sistema (U-Gov) dei carichi didattici. Questo sarà possibile solo con un anticipo da parte di Scuole e Dipartimenti di tutte le attività relative ai bandi per l'assegnazione degli incarichi didattici per affidamento/contratto del primo e del secondo semestre (rispettivamente 30 giugno e 31 ottobre, per consentire al Servizio Accreditamento di trasferire i dati in U-Gov entro 15 luglio e 15 novembre).

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Fernando Formaggio



2.2 Considerazioni sul miglioramento della didattica in Ateneo.

Nella riunione della Commissione Didattica di Ateneo di mercoledì 18 gennaio, il Rettore ha illustrato l'esito della assegnazione FFO 2016, soffermandosi in particolare sulla quota premiale derivante dall'esito della VQR 2011-2014. Complessivamente la quota premiale per l'Università di Padova è scesa al 4,9% del totale nazionale (contro il precedente 5,2%). Fra i parametri che impattano sulla quota premiale vi è la qualità dei prodotti della ricerca, per i quali Padova è già al primo posto nel panorama nazionale. Su due livelli sarà invece necessario intervenire per migliorare la quota premiale: **l'internazionalizzazione della didattica e la regolarità delle carriere degli studenti**. Le Commissioni Paritetiche delle Scuole saranno stimolate a relazionarsi con i GAV e i CCS per individuare in modo congiunto gli opportuni correttivi che salvaguardino sia la qualità della preparazione degli studenti sia la regolarità nella carriera.

Durante la riunione si è affrontato anche il tema delle immatricolazioni alle lauree magistrali, con particolare riferimento agli immatricolati in corso d'anno. Poiché il numero di studenti che si immatricolano alle Lauree Magistrali dopo gennaio è molto basso, l'Ateneo intende introdurre il termine massimo di gennaio per le iscrizioni alle Lauree Magistrali per tutto l'Ateneo, in modo da incentivare gli studenti a laurearsi entro dicembre.

Studenti triennali che intendessero conseguire CFU per adeguare la loro preparazione ai requisiti di accesso alle LM, se provenienti da percorsi triennali che non comportano il riconoscimento diretto della carriera, potrebbero seguire insegnamenti singoli da laureati piuttosto che prolungare la durata della laurea triennale.

2.3 Scegli con noi il tuo domani 2017.

Nei giorni 8, 9 e 10 febbraio 2017, presso il Campus Agripolis di Legnaro (Padova), si è tenuta l'edizione 2017 di *Scegli con noi il tuo domani*, iniziativa di orientamento all'Università per studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori. Il presidente ringrazia sentitamente la Prof.ssa Miriam Mba che anche quest'anno ha presentato i corsi di studio in Chimica.

2.4 Test di ammissione alla Scuola di Scienze AA 2017-18.

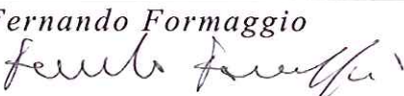
Sarà svolto su base nazionale utilizzando lo strumento TOLC di CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) presso i laboratori informatici dell'Università di Padova in tre periodi: maggio, luglio e settembre 2017.

Dopo i test di maggio sarà possibile pre-iscriversi al Corso prescelto nei corsi che richiedono solo la prova di accertamento e a quelli a numero programmato se ci si pone in posizione utile in graduatoria.

Non è obbligatorio svolgere presso l'Università di Padova il test TOLC. Il test può essere svolto presso qualunque Sede universitaria nazionale accreditata da CISIA e il punteggio acquisito sarà valido anche per l'iscrizione all'Università di Padova.

Tutte le informazioni su come si svolge la prova sono riportate nel sito di CISIA (<http://www.cisiaonline.it/>).

Per conoscere date precise dei test di Padova, scadenze per l'iscrizione e modalità di attribuzione del punteggio, occorrerà consultare gli avvisi di ammissione alla pagina http://www.scienze.unipd.it/index.php?id=come_iscriversi.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambi 	Prof. Fernando Formaggio 



2.5 Corsi di preparazione al test di livello B2 per studenti triennali.

La Scuola di Scienze e il Centro Linguistico di Ateneo organizzano, per l'anno accademico 2016/2017, 5 corsi di inglese di 40 ore ciascuno per gli studenti iscritti al primo anno dei Corsi di Laurea triennali della Scuola. I corsi del secondo semestre saranno 2:

- CORSO 4: lunedì e mercoledì ore 16:30-18 presso il Centro Linguistico di Ateneo - via Venezia 16 - AULA 1C (primo piano) - DOCENTE: Dott.ssa Angelica Rose Leone;

- CORSO 5: martedì e giovedì ore 12:30-14 presso il Centro Linguistico di Ateneo - via Venezia 16 - AULA 1C (primo piano) - DOCENTE: Dott.ssa Marina Canapero.

L'inizio dei corsi del secondo semestre è previsto per lunedì 27 febbraio 2017.

Gli studenti interessati hanno potuto iscriversi ai corsi attraverso il sito della Scuola di Scienze, alla pagina <http://studenti.scienze.unipd.it/english/l-corsi-b2/>, fino alle ore 12:00 di mercoledì 15 febbraio 2017.

2.6 Obbligo Formativo Aggiuntivo in Matematica (OFA).

A differenza dell'AA 2015-2016, quando nessuno studente ha avuto l'OFA, nel 2016-2017 gli studenti con OFA iscritti a Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali sono stati 21 (su 187 della Scuola di Scienze). Poiché l'OFA viene assolto superando l'esame di Matematica (corso comune alle lauree in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali), il responsabile dell'insegnamento, Roberto Bertelle, ha accettato di registrare l'attività "OFA Matematica" una volta che gli studenti con OFA avranno superato l'esame di Matematica.

2.7 Corso "Energia e Sostenibilità nel XXI secolo"

Anche quest'anno il Centro Levi Cases offre a tutti gli studenti dei Corsi di Laurea dell'Ateneo la possibilità di frequentare l'insegnamento "Energia e Sostenibilità nel XXI secolo", che verrà impartito nel secondo semestre. Il Presidente del Centro, prof. Alberto Bertucco, ha inviato una lettera ai presidenti dei CCS chiedendone la pubblicizzazione. Il corso intende promuovere una maggiore consapevolezza sulla sostenibilità dello sviluppo e sulla riduzione delle emissioni di gas climalteranti, in accordo con le finalità dei programmi HESI (*Higher Education Sustainability Initiative*) e della rete RUS (Rete delle Università Sostenibili) a cui il nostro Ateneo ha aderito, rispettivamente, nel 2013 e nel 2015. Il corso è patrocinato ed organizzato dal Centro Levi Cases e prevede il contributo multidisciplinare di docenti che provengono da diversi Dipartimenti afferenti al Levi Cases. Il corso di 6 CFU potrà essere inserito nel piano di studi tra i corsi a libera scelta.

2.8 Tutor "Mille ed una lode"

I colleghi Paolo Centomo e Carla Marega, responsabili del tutorato per i corsi di laurea in Chimica e Chimica Industriale, hanno assegnato i compiti di tutorato agli studenti che, risultati vincitori del premio *Mille e una lode*, hanno scelto il tutorato come opzione prevista per l'erogazione dei 1000 Euro (lordi). Si ringraziano i colleghi Centomo e Marega per il prezioso lavoro. I tutor studenti dei CdS in Chimica sono: Alessio Cherubini Celli (LM), Michele Duci (LM), Giovanni Lonardi (L) e Federico Pini (L), ai quali vanno i complimenti e i ringraziamenti del CCS.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof. Fernando Formaggio 



2.9 Calendario degli esami - sessione estiva 2017

Il 27/01/17 la Segreteria Didattica del DiSC ha richiesto a tutti i docenti di comunicare le date degli appelli della sessione estiva. Si sollecita chi non ha ancora provveduto a fornire le informazioni richieste.

3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti – AA 2017/18

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'AA 2017/18 dei CdS in Chimica, discusse e approvate dalla Commissione Didattica del DiSC il 09/02/2017 e inviate ai componenti del CCS il 15/02/2017 (*All. 1*).

Dopo la discussione, il Presidente propone di esprimere parere favorevole alle proposte illustrate, in vista della delibera da parte del Consiglio di Dipartimento del 20/02/2017, 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 sono pubblicate nell'area intranet del sito web di Dipartimento, alla voce Organi Collegiali -> Commissione Didattica.

4. Pratiche studenti

4.1 Frequenza a corsi singoli

Su richiesta della Segreteria Studenti di Casa Grimani, il Presidente ha autorizzato le seguenti richieste di frequenza a corsi singoli per insegnamenti erogati nel secondo semestre del corrente AA finora pervenute (scadenza 24/02/17):

CARRETTA Maria: Chimica Organica 1

COMPAGNIN Daniele: Chimica Organica 1, Chimica Inorganica 1

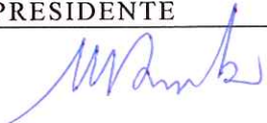
TRANI Alessia: Chimica Organica 1, Fisica Generale 1

e ne chiede la ratifica al CCS.

Il CCS ratifica le autorizzazioni concesse.

5. Varie ed eventuali

La seduta è tolta alle ore 15.25

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof. Fernando Formaggio 