

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica del 03/09/2014

 Il giorno 3 settembre 2014 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	MANCIN FABRIZIO	X	
RO	BAGNO ALESSANDRO	X		RO	MARAN FLAVIO		AG
R	BARBON ANTONIO	X		RO	MARIGO ANTONIO		X
RO	BASATO MARINO		AG	R	MBA BLAZQUEZ MIRIAM		X
RA	BATTISTUTTA ROBERTO		AG	RA	MENNA ENZO		AG
R	BELLANDA MASSIMO	X		RO	MORO GIORGIO	X	
RA	BIFFIS ANDREA	X		R	ORIAN LAURA		X
R	BOGIALLI SARA		AG	RA	PANDOLFO LUCIANO		X
RO	BONCHIO MARCELLA		X	RO	PASTORE PAOLO	X	
RO	BOZIO RENATO	X		RO	POLIMENO ANTONINO	X	
RA	CARBONERA DONATELLA	X		R	RASTRELLI FEDERICO	X	
RA	CAROFILIO TOMMASO		X	R	RUZZI MARCO	X	
R	CARRARO MAURO	X		RO	SAMBI MAURO	X	
RO	CASARIN MAURIZIO	X		RA	SANTI SAVERIO	X	
R	CENTOMO PAOLO	X		R	SEDONA FRANCESCO	X	
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		X
R	DI VALENTIN MARILENA		X	R	TUBARO CRISTINA	X	
R	FAVARO GABRIELLA		AG	RA	ZANARDO ALBERTO		X
RA	FERRANTE CAMILLA	X		RA	ZECCA MARCO	X	
RO	FORMAGGIO FERNANDO	X		R	ZERBETTO MIRCO	X	
R	FORTUNATO LORENZO	X		R	ZONTA CRISTIANO		AG
R	FRANCO LORENZO		X		DAL MORO ANNA	X	
RA	FREGONA DOLORES		X	S	DI SEBASTIANO ALESSIO		AG
R	FREZZATO DIEGO		X	S	FORTIN ALVISE	X	
PRCR	GHIRALDO FILIPPO		X	S	GUIDETTI ANDREA	X	
RO	GRANOZZI GAETANO		X	S	MENDICINO GIAN MARIA	X	
RA	GOBBO MARINA	X			RAVAGNAN RICCARDO	X	
RO	LICINI GIULIA	X			RIZZOTTO VALENTINA	X	
RO	MAGGINI MICHELE	X			SOATO MATTEO	X	
RO	MAMMI STEFANO	X			TONOLO FRANCESCA	X	

RIFERIMENTI

RO	Professore ordinario	R	Ricercatore
RA	Professore associato	S	Rappresentanti studenti
PrCr	Professore a contratto	AG	Assente giustificato

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

 assume le funzioni di Segretario la **Prof.ssa Elisabetta Collini**.

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 03/09/2014
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del verbale della seduta del 26/05/2014
2. Comunicazioni
3. Approvazione dei nuovi Regolamenti Didattici (Allegati 1-6)
4. Rinnovo delle rappresentanze studentesche negli organi del CCS
5. Coperture insegnamenti AA 2014/15 (Allegato 7)
6. Pratiche docenti
7. Pratiche studenti (Allegato 8)
8. Varie ed eventuali

ALLEGATI

1. Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica
2. Allegato 1 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica
3. Allegato 2 al Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica
4. Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica
5. Allegato 1 al Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica
6. Allegato 2 al Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Chimica
7. Esiti dei bandi per affidamenti/contratti a titolo gratuito e retribuito, scaduti rispettivamente il 16/07 e il 08/08/2014
8. Delibere della Commissione Didattica del CCS in merito alle domande di valutazione preventiva e riconoscimento crediti

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Elisabetta Collini



1. Approvazione del verbale della seduta del 26/05/14

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

2. Comunicazioni

2.1. Il Presidente comunica che al 31/08/2014 il numero dei preimmatricolati che hanno indicato il Corso di Studio in Chimica come prima scelta è pari a 230 (103 per Chimica industriale e 45 per Scienza dei Materiali). Il numero dei preimmatricolati alla Laurea Magistrale (scadenza 30/09/2014) alla stessa data è pari a 14 (11 per Chimica industriale e 13 per Scienza dei Materiali).

2.2. Il Presidente ricorda che il Test di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato della Scuola di Scienze si terrà il 5 settembre 2014, alle ore 11.00. Il Test di quest'anno è ancora gestito localmente dalla Scuola di Scienze, ma è modellato sul Test nazionale CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso), al quale si intende aderire dall'anno accademico 2015/16. Il test consisterà in 30 quesiti a risposta multipla, di cui 20 quesiti di linguaggio matematico di base e logica e 10 quesiti di comprensione del testo, ai quali rispondere in un tempo di 80 minuti. Il test (assieme al voto dell'esame di Stato) servirà a definire la graduatoria di ammissione e ad attribuire l'eventuale debito formativo aggiuntivo in matematica.

2.3. Il Presidente ricorda che a partire da quest'anno i Corsi di Laurea in Chimica, Chimica industriale e Scienza dei Materiali prevedono una modalità facoltativa in alternativa al superamento dell'esame di Matematica per il recupero del debito formativo in matematica, che consiste in un corso intensivo di 20 ore di didattica frontale collocato all'inizio del I semestre del I anno, al termine del quale è previsto un test di verifica. Il corso sarà tenuto dal Prof. Giorgio Moro dal 6 al 17 ottobre p.v. e prevede 2 ore di lezione ogni pomeriggio dal lunedì al venerdì. L'attività va ad integrazione del compito didattico istituzionale del Prof. Moro.

2.4. Durante il mese di agosto il Presidio AVA ha reso disponibili ai Presidenti di CCS i risultati dell'indagine sull'opinione degli studenti riguardo alle attività didattiche del II semestre 2013/14. I dati verranno analizzati dalla Commissione Paritetica del CCS, appena ne sarà definita la nuova composizione, contestualmente ai dati relativi al I semestre (cfr. punto 4 all'OdG), e le criticità riscontrate saranno discusse con i docenti coinvolti.

2.5. Il Presidente segnala che l'esito dell'indagine sull'opinione degli studenti relativa alla Laurea Magistrale è insoddisfacente, in quanto solo il 30% circa delle attività didattiche del II semestre è stato valutato; ribadisce quindi ai colleghi e ai rappresentanti degli studenti l'importanza della valutazione della didattica on-line, poiché se l'esito verificatosi quest'anno dovesse ripetersi, si paventa il rischio di dover restringere l'offerta formativa della Laurea Magistrale, la cui ampiezza e varietà, che consente grande flessibilità nella definizione dei percorsi formativi individuali, rappresenta uno dei punti qualificanti del Corso di Studio.

2.6. Il Presidente preannuncia che a partire dall'anno accademico 2014/15 non sarà più usato il libretto dello studente in forma cartacea, non solo per la coorte 2014/15, ma anche per le coorti

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambi

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Elisabetta Collini



precedenti. La norma entrerà in vigore a partire dalla prossima sessione invernale d'esami; le necessarie informazioni tecniche a docenti e studenti saranno fornite per tempo.

2.7. Il Presidente richiama l'attenzione sul documento sulla consegna dei registri didattici relativi all'anno accademico 2013/14 inviato il 01/09/2014 dalla Segreteria del DiSC a tutti i Docenti afferenti e sollecita chi non l'avesse ancora fatto a consegnare il registro didattico del proprio insegnamento.

2.8. Il Presidente segnala la mail ricevuta il 02/09/2014 dal Prof. Bellieni, Servizio orientamento di Ateneo, sull'iniziativa "*Partecipazione ad una vera lezione Universitaria*" che si svolgerà in ottobre 2014. Si tratta di un'iniziativa rivolta agli studenti del 4° e del 5° anno delle Scuole Superiori e dà loro la possibilità di assistere, assieme agli studenti universitari regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea, a vere lezioni universitarie (per un massimo di tre lezioni consecutive, possibilmente all'inizio del corso). La partecipazione a queste lezioni avviene previa prenotazione obbligatoria. Il Presidente chiede dunque ai colleghi di segnalare la loro eventuale adesione.

3. Approvazione dei nuovi Regolamenti Didattici (allegati 1-6)

Il presidente comunica che sono stati redatti i nuovi regolamenti didattici secondo gli schemi approvati lo scorso 12 maggio dal SA e inviati ai componenti del CCS. Le bozze dei regolamenti dei Corsi di Studio in Chimica sono state presentate durante il CCS congiunto con Chimica Industriale e Scienza dei Materiali lo scorso 8 luglio e sottoposti a verifica da parte del Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica di Ateneo, che il 30 luglio scorso ha espresso parere favorevole per il regolamento della Laurea e il 4 agosto scorso per quello della Laurea Magistrale. Dopo ampia discussione, il Presidente pone in votazione i nuovi regolamenti, comprensivi degli allegati.

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA [SC1156 2014] - SCUOLA DI SCIENZE (All. 1-3)

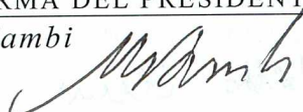
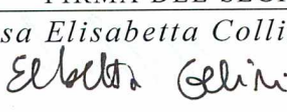
Il Regolamento, la cui bozza è stata inviata ai componenti del CCS, è approvato all'unanimità.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA [SC1169 2013] - SCUOLA DI SCIENZE (All. 4-6)

Il Regolamento, la cui bozza è stata inviata ai componenti del CCS, è approvato all'unanimità.
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

4. Rinnovo delle rappresentanze studentesche negli organi del CCS

Il Presidente informa il CCS circa il necessario aggiornamento del GAV e della Commissione Paritetica dei Corsi di Studio in Chimica, in seguito alle recenti elezioni delle rappresentanze studentesche per il biennio 2014-2016. Il Presidente ha verificato la disponibilità delle studentesse Francesca Tonolo (Laurea) e Valentina Rizzotto (Laurea Magistrale) a far parte del GAV e degli studenti Anna Dal Moro, Alessio Di Sebastiano, Alvisè Fortin, Andrea Guidetti e Matteo Soato a far parte della Commissione Paritetica. I Docenti già coinvolti nei due organi confermano la loro disponibilità a farne parte.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Elisabetta Collini 



Il Presidente propone quindi al CCS la seguente composizione aggiornata del GAV dei corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Chimica:

prof. Mauro Sambì (presidente)
 prof. Alessandro Bagno
 prof. Giorgio Moro
 dr. Valerio Di Marco
 Francesca Tonolo
 Valentina Rizzotto
 dr. Gianni Marcato

Propone quindi la composizione seguente per la Commissione Paritetica Docenti/Studenti:

prof. Mauro Sambì (presidente)
 prof. Alessandro Bagno
 prof. Maurizio Casarin
 prof. Giorgio Moro
 dr. Valerio Di Marco
 Anna Dal Moro
 Alessio Di Sebastiano
 Alvise Fortin
 Andrea Guidetti
 Matteo Soato

Il Presidente ringrazia gli studenti e i colleghi che hanno dato o rinnovato la loro disponibilità.
 Il CCS approva la proposta all'unanimità.

5. Coperture insegnamenti AA 2014/15

5.1. Il Presidente riferisce sull'esito delle risposte (Allegato 7). Nella maggior parte dei casi si tratta di domande uniche di docenti che hanno già avuto il medesimo incarico negli anni passati. In tali casi il Presidente propone al CCS di trasmettere al Consiglio di Dipartimento del DiSC parere favorevole al rinnovo dell'incarico al candidato che ha risposto al bando.

Il CCS approva all'unanimità.

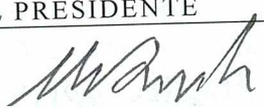
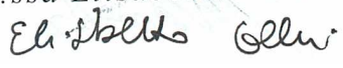
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

5.2. Il Presidente illustra i casi in cui sono pervenute due candidature. Si tratta degli insegnamenti di:

a. CHIMICA ANALITICA 1 (Corso di Laurea, I anno, I semestre, 4 CFU, sdoppiamento del Laboratorio), per il quale sono pervenute le candidature della Dott.ssa Gabriella **FAVARO** (Ricercatore confermato afferente al DiSC) e del Dott. Giovanni **BANDI** (esperto esterno).

Il Presidente propone al CCS di esprimere parere favorevole all'attribuzione di **CHIMICA ANALITICA 1** (4 CFU, 48 ore) per Affidamento Retribuito alla Dott.ssa Gabriella **FAVARO**, che ha svolto l'attività didattica nello scorso anno accademico.

Il CCS approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Elisabetta Collini 



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

b. IL BREVETTO IN CHIMICA (Laurea Magistrale, II anno, I semestre, 1 CFU, 12 ore, idoneità mutuata da Chimica industriale e Scienza dei Materiali), per il quale sono pervenute le candidature della Dott.ssa Silvana **LORENZI** (Esperta Esterna) e del Dott. Filippo **GHIRALDO** (Esperto esterno), che ha avuto la responsabilità dell'insegnamento negli ultimi due anni accademici. Entrambi i candidati presentano un eccellente curriculum, che dimostra la loro piena adeguatezza all'incarico. La Dott.ssa Lorenzi ha una formazione ed un'esperienza professionale d'ambito specificamente chimico-farmaceutico, testimoniate anche da 35 brevetti di cui è coautrice, per la maggior parte internazionali, ad illustrazione delle sue competenze professionali.

Sentiti i colleghi Presidenti dei CCS di Chimica industriale e Scienza dei Materiali che mutuoano l'insegnamento, il Presidente propone al CCS di esprimere parere favorevole all'attribuzione de **IL BREVETTO IN CHIMICA** (1 CFU, 12 ore) alla Dott.ssa Silvana **LORENZI**.

Il CCS approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il CCS ringrazia il Dott. Ghirardo per il compito fin qui svolto.

5.3 Il Presidente rende noto che non sono pervenute candidature per gli insegnamenti di **MAGNETOCHIMICA** (Insegnamento a scelta della Laurea Magistrale, II sem. 6 CFU, 48 ore), che per una svista è stato bandito come contratto unico a titolo retribuito da 6 CFU e sarà ribandito mediante due contratti distinti a titolo retribuito da 4 (32 ore) e 2 (16 ore) CFU, e di **CHIMICA FISICA DELLO STATO SOLIDO E DEI MATERIALI** (Insegnamento a scelta della Laurea Magistrale, II semestre 2 CFU, 18 ore), che sarà ribandito, sempre a titolo retribuito.

Il CCS prende atto.

5.4. Il Presidente informa il CCS che il Consiglio di Dipartimento del 04/09/2014 delibererà sull'emissione di un bando per un affidamento/contratto a titolo retribuito per l'insegnamento di **CHIMICA ORGANICA 4** (3 CFU, 36 ore, sdoppiamento del Laboratorio) e un affidamento/contratto a titolo gratuito per l'insegnamento di **MECCANISMI DI REAZIONE IN CHIMICA INORGANICA**.

Il CCS prende atto.

6. Pratiche Docenti

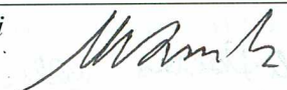
Non vi sono pratiche riguardanti i docenti.

7. Pratiche Studenti

7.1. Il 16/07/14 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato le domande di valutazione preventiva e riconoscimento crediti

(a) di studenti già iscritti al corso di Laurea in Chimica con crediti maturati presso Corsi di Studio frequentati in precedenza (3 casi);

(b) di studenti iscritti ai Corso di Laurea in Chimica industriale e Scienza dei Materiali, per cambio corso (8 casi, di cui 5 da Chimica industriale e 3 da Scienza dei Materiali);

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Mauro Sambì 	Prof.ssa Elisabetta Collini 



(c) di studenti iscritti all'Università di Padova ad un corso non appartenente alla Classe L-27, per cambio corso (1 caso);

(d) di studenti provenienti da altre sedi universitarie iscritti a un Corso di laurea della Classe L-27, per trasferimento (5 casi);

(e) di studenti già iscritti al Corso di laurea in Chimica ex-DM 509 presso l'Università di Padova, per nuova immatricolazione (2 casi).

La Commissione Didattica ha deliberato i riconoscimenti, anche sentiti i docenti responsabili di alcuni insegnamenti, ed ha trasmesso le delibere alla Segreteria Studenti entro la scadenza prevista del 18/07/2014. Le delibere individuali sono riportate nell'Allegato 8.

Dopo la discussione, il Presidente chiede al CCS di ratificare le delibere della Commissione Didattica.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

7.2. Le studentesse della Laurea Magistrale Giorgia GIRARDI ed Elisa TONIATO, attualmente in soggiorno Erasmus presso l'Università di Trondheim (Norvegia), chiedono una modifica del proprio Learning Agreement. G. Girardi richiede che l'insegnamento a suo tempo autorizzato (CCS del 26.05.2014) di Colloid and Polymer Chemistry (7.5 CFU) venga sostituito da Solar Cells and Photovoltaic Nanostructures (7.5 CFU). Analogamente, E. Toniato chiede che l'insegnamento di Colloid and Polymer Chemistry venga sostituito da Nanomaterials (7.5 CFU). I contenuti di entrambi gli insegnamenti sostitutivi, che erano stati proposti in sovrannumero dalle studentesse in fase di prima autorizzazione, erano già stati valutati positivamente dalla Commissione Didattica prima della sottoscrizione del Learning Agreement, proprio per consentire una certa flessibilità presso la sede ospitante in caso di difficoltà, sovrapposizioni d'orario ed eventuali imprevisti.

Il Presidente pertanto propone al CCS di concedere le modifiche richieste.

Il CCS approva la proposta all'unanimità.

8. Varie ed eventuali

Il Prof. Pastore espone alcune criticità riscontrate relativamente all'insegnamento di Chimica Analitica 1. Segue ampia discussione.

La seduta viene tolta alle ore 16.10.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Mauro Sambì

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Elisabetta Collini