Verbale Consiglio CdL CHIMICA 28/11/2013

Il Consiglio si riunisce nell'aula 186 del dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" alle ore 11.30 del 28/11/2013 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale
- 3. Nomina Commissioni CCdL
- 4. Regolamento tesi di laurea
- 5. Bando per tutor per insegnamenti di fisica
- 6 Nomina cultore della materia
- 7. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 11.40

Nelle tabelle seguenti sono indicati con P i presenti con G gli assenti giustificati.

Baglioni Piero	
Banci Lucia	P
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	G
Bruni Paola	G
Cardini Gianni	P
Chimichi Stefano	P
Dei Luigi	G
Foresti Maria Luisa	G
Frediani Piero	P
Goti Andrea	G
Guarna Antonio	
Luchinat Claudio	G
Righini Roberto	P
Salvi Pier Remigio	G
Professori ordinari	
Barlotti Marco	G
Bardi Ugo	G
Bellavia Stefania	G
Bencini Andrea	P
Bini Roberto	
Ciofi Baffone Simone	
Comparini Elena	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	P
D'Alessandro Raffaello	P
Felli Isabella Caterina	P
Giomi Donatella	G
Lo Nostro Pierandrea	P

Marrazza Giovanna	G
Messori Luigi	G
Minunni Maria	G
Moncelli Maria Rosa	P
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Papini Anna Maria	P
Piccioli Mario	G
Pierattelli Roberta	P
Procacci Piero	P
Rosato Antonio	G
Salani Paolo	G
Spina Gabriele	P
Udisti Roberto	P
Valtancoli Barbara	P
Professori Associati	
Aloisi Giovanni	G
Bazzicalupi Carla	G
Becucci Maurizio	P
	P
Berti Debora	
Bonini Massimo	P
Calderone Vito	P
Caminati Gabriella	
Cantini Francesca	~
Cardona Francesca	G
Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	
Del Bubba Massimo	G
Fabbri Roberto	G
Ferraroni Marta	G
Fratini Emiliano	G
Frediani Marco	G
Gellini Cristina	P
Giorgi Claudia	G
Innocenti Massimo	P
Menchi Gloria	G
Muniz Miranda Maurizio	G
Palchetti Ilaria	G
Paoli Paolo	G
Pietraperzia Giangaetano	P
Richichi Barbara	1
Ristori Sandra	P
Rosi Luca	G
Scarpi Dina	P
Sorace Lorenzo	P
Totti Federico	P
Traversi Rita	P
Ricercatori	
Andraini Claudia	D
Andreini Claudia	P

Ciani Laura G
Citroni Margherita P
Di Donato Mariangela P
Mannini Matteo P
Ricercatori a tempo determinato

Bessi Matteo P
Boccalini Matteo G
Cardelli Chiara P
Cioni Matteo P
Lupi Jacopo P
Rappresentanti degli studenti

Casciano Maria Valentina Giuntini Lorenzo G Machetti Fabrizio P

Professori a contratto

La Prof.ssa A. M. Papini assume le funzioni di segretario verbalizzante

1.Comunicazioni

Il Presidente comunica che nell'anno accademico 2013-14 si sono immatricolati 134 studenti alla laurea triennale in Chimica. Il test di accesso è stato sostenuto da 107 studenti e superato da 80 studenti (circa il 75%), 26 studenti devono sostenere il test nella sessione di dicembre.

Le iscrizioni alla laurea magistrale in Scienze Chimiche si chiuderanno a fine anno, attualmente risultano 22 immatricolati così suddivisi:

Curriculum "Sintesi, struttura e reattività dei composti organici" - 8 immatricolati

Curriculum "Chimica Supramolare, dei materiali e dei nanosistemi" - 7 immatricolati

Curriculum "Struttura, dinamica e reattività chimica"- 4 immatricolati

Curriculum "Chimica delle molecole biologiche" - 3 immatricolati

Il Presidente comunica che sono attivi i nuovi siti del corso di Laurea Triennale in Chimica (www.chimica.unifi.it) e del Magistrale in Scienze Chimiche (www.chimicamagistrale.unifi.it) e ringrazia il Dott. G. F. Signorini e la Dott.ssa Moira Ambrosi per l'ottimo lavoro di redazione.

Il Presidente comunica che, in accordo con quanto deliberato dal Senato Accademico in data 12 giugno 2013, da 1 gennaio 2014 la verbalizzazione di tutti gli esami non potrà più avvenire con verbali cartacei, ma dovrà avvenire esclusivamente attraverso la procedura on line

Il Presidente comunica che dalla sessione di febbraio per i corsi di laurea della Scuola di SMFN la procedura di presentazione della domanda di laurea verrà completamente automatizzata. Lo studente potrà accedere alla procedura di presentazione della domanda on line da 60 a 40 giorni prima della data prevista per la discussione. Il completamento della domanda è condizionato dall'approvazione iniziale del docente prescelto come relatore. Per la lauree magistrali lo studente dovrà caricare il full text definitivo 15 giorni prima della data prevista per la discussione, entro tali termini il titolo e il full text devono essere validati dal relatore (se tale operazione non verrà effettuata la domanda resterà bloccata).

Il Presidente comunica che sarà necessario rinnovare procedura di attivazione dei tirocini e delle tesi predisponendo dei moduli distinti che verranno pubblicati su siti dei corsi di Laurea triennale e Magistrale. Il Presidente invita i docenti ad inviare l'attestato al termine del tirocinio dello studente (6 CFU)

Il Presidente comunica che, al fine di fornire agli studenti un' ampia visione delle prospettive occupazionale della laurea di primo e secondo livello, il Dott. Cicchi e la Dott.ssa Giorgi stanno organizzando una giornata di orientamento in uscita. Durante tale giornata, prevista per il 12 Marzo si terranno incontri con realtà aziendali del territorio toscano e libero professionisti.

Il Presidente comunica che, in accordo con quanto riportato nel Riesame dei Corsi di Laurea Triennale in Chimica e Magistrale in Scienze Chimiche, il Prof. A. Rosato (Presidente del GAV) ha redatto le relazioni sui questionari degli studenti condensando gli aspetti più rilevanti. Le relazioni saranno analizzate nella paritetica del CdL, inviate a tutti membri del consiglio e portate in discussione nel prossimo CCdL.

Il Presidente comunica che entro l'anno la Commissione Paritetica della Scuola di S.M.F.N. deve preparare ed approvare la relazione finale in cui prende in esame le azioni correttive proposte nei riesami dei corsi di laurea e il loro stato di avanzamento

2. Approvazione verbali

Si mette in approvazione il verbale del 16/9/2013 che vi è stato inviato per posta elettronica. Approvato all'unanimità

3. Nomina Commissioni e Delegati CCdL

Nomina vice Presidente

Il Presidente propone di confermare la Prof.ssa G. Marrazza quale vice- Presidente del CCdL Approvato all'unanimità

Comitato per la Didattica

Il Presidente propone la conferma in toto del comitato per la Didattica così composto: B. Valtancoli, S. Chimichi, M. Minunni, M. Frediani, P. Lo Nostro, C. Giorgi, M. Bessi (studente) Approvato all'unanimità

Rinnovo Commissione Didattica paritetica

Il Presidente propone la conferma in toto della Commissione didattica paritetica che risulterebbe così composta: R. Bini, A.Goti, G. Marrazza, R.Pierattelli, M Frediani, i rappresentanti degli studenti in Consiglio di CdL, A. Cuccoli (osservatore), E. Comparini (osservatore), B. Valtancoli (osservatore)

Approvato all'unanimità

Rinnovo GAV

Il Presidente propone la conferma del GAV che risulterebbe così composto: A.Rosato (Presidente), B. Valtancoli, P. Lo Nostro, G. Cardini, G.Signorini (rappresentante del personale tecnico amministrativo), M. Boccalini (studente), C. Cardelli (studente).

Rinnovo Delegati CCdL

Il Presidente propone la conferma dei delegati all'orientamento che quindi risulterebbero:

Delegati per l'orientamento: Dott . S. Cicchi e Dott. G. Pietraperzia.

Delegato per i tirocini all'estero: Prof.ssa A. M. Papini

Delegati per i tirocini degli studenti di scuola media superiore: Dott. M. Innocenti, Dott. G. Pietraperzia

Approvato all'unanimità

Rinnovo Commissione Informatica

Il Presidente propone di non rinnovare la Commissione informatica

Approvato all'unanimità

4. Regolamento tesi di laurea

Il Presidente informa che all'indirizzo http://www.unifi.it/cmpro-v-p-9373.html#sessionilaurea1314
è stato pubblicata la nuova modulistica per la presentazione della domanda di laurea e il fac-simile per il frontespizio della Tesi. I moduli pubblicati sono validi sia per la laurea triennale che per la laurea magistrale e in tali non compare il controrelatore. Il controrelatore è previsto, per delibera del CCdL in Chimica, per la laurea magistrale ma non deve essere indicato nel frontespizio della tesi. Come è noto il controrelatore viene nominato dal Comitato della Didattica e sarà cura del Presidente comunicarlo agli studenti e ai docenti interessati (relatore e controrelatore).

La Commissione didattica paritetica del CCdL, riunitasi l'11 novembre 2013, ha esaminato la Composizione delle Commissioni di tesi triennali e magistrali del CCdL proponendo al CCdL il regolamento sotto riportato:

- 1. Ogni tesi deve avere un relatore e può avere un correlatore o al massimo due se le modalità e la tipologia del lavoro di tesi lo giustificano
- 2. Il relatore è proposto dallo studente (ovviamente con l'approvazione del relatore prescelto), eventuali correlatori da studente e relatore; tutti sono soggetti all'approvazione dal Comitato per la didattica e nominati dal Presidente del CdL
- 3. Almeno uno tra relatore e correlatore(i) deve essere membro del CdL in Chimica inquadrato in un settore CHIM
- 4. Il relatore deve essere un docente dell'Università di Firenze
- 5. Il correlatore(i) può essere un esperto la cui presenza è giustificata dal lavoro di tesi e la sua nomina gli/le dà automaticamente diritto, in caso di convocazione, alla partecipazione alla seduta di Laurea in cui la tesi di cui è correlatore viene discussa
- 6. Le Commissioni di Laurea e Laurea Magistrale dei CdL in Chimica sono costituite da 7 membri, almeno 4 dei quali docenti dell'Università di Firenze
- 7. Il relatore deve essere convocato come membro della Commissione di tesi di Laurea, il correlatore può esserlo e di norma fa parte della Commissione; in caso di impossibilità del relatore a presenziare alla seduta di tesi, il correlatore è obbligatoriamente convocato.

Naturalmente tale testo è in accordo con quanto riportato nell'articolo 21 (Prove finali e conseguimento del titolo) del Regolamento Didattico di Ateneo, comma 5 e 6 (5. Le Commissioni d'esame per il conseguimento del titolo sono nominate dal Direttore del Dipartimento di

riferimento, su proposta del Presidente del Corso di Studio, o del Presidente della Scuola, ai quali la potestà di nomina può essere delegata, e sono costituite in maggioranza da docenti dell'Università di Firenze. 6. Il numero dei componenti della Commissione non può essere inferiore a tre membri per le Commissioni di Laurea e a sette membri per le Lauree Magistrali)

Il Presidente pone in approvazione il testo proposto dalla Commissione Didattica paritetica Approvato all'unaminità

5. Bando per tutor per insegnamenti di fisica

In accordo con quanto riportato nel Rapporto di riesame Iniziale 2013 lo scorso anno accademico il Dipartimento di Chimica aveva bandito una valutazione comparativa per n. 1 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del corso di laurea in chimica-insegnamenti di fisica (Decreto n. 35, protocollo 218 del 25/2/2013). Il Presidente, sentite le opinioni degli studente, propone di ripetere la procedura per l'anno accademico 2013-14 chiedendo al Dipartimento di Chimica di avviare la procedure per bandire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al fine di reclutare un tutor per gli insegnamenti di fisica.

Approvato con un astenuto (Chimichi)

6. Cultori della materia

E' pervenuta domanda della Dott.ssa Berti per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Costanza Montis il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione

Approvata all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. Bini per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 del Dott. Federico Aiace Gorelli il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione

Approvata all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. Luchinat per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Leonardo Tenori il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione

Approvata all'unanimità

E' pervenuta domanda del Dott. Giuntini per la nomina a Cultore della Materia per il SSD FIS/01 della Dott.ssa Lisa Castelli il cui Curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione

Approvata all'unanimità

7. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 12.45

Presidente: Prof. Barbara Valtancoli

Segretario: Prof. Ssa A.M. Papini