

Verbale Consiglio CdL CHIMICA 22/11/06

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 14:30 del 22/11/06 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale 30/10/06
3. Rinnovo Giunta CdL
4. Rinnovo Commissione Didattica paritetica
5. Rinnovo GAV
6. Rinnovo Delegati Orientamento
7. Rinnovo Commissione Informatica
8. Programmazione didattica
9. Retribuzione supplenze
10. Pratiche studenti
11. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 14.42

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

Baglioni Piero	G
Banci Lucia	P
Bencini Alessandro	G
Bertini Ivano	G
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	P
Cardini Gianni	P
Chimichi Stefano	P
De Sarlo Francesco	G
Foresti Maria Luisa	P
Goti Andrea	P
Guarna Antonio	P
Guidelli Rolando	P
Lepri Luciano	P
Neto Natale	G
Rovida Gianfranco	G
Schettino Vincenzo	G

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

Bruni Paola	G
Cappugi Gianni	
Castellucci Emilio Mario	P
Frediani Piero	P
Lattanzi Pierfranco	
Martini Giacomo	
Mascini Marco	G
Ruggiero Marco	G

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Bardi Ugo	
Bencini Andrea	G

Bini Roberto	G
Comparini Elena	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	G
Felli Isabella Caterina	P
Gasparo Maria Grazia	P
Giomi Donatella	P
Papini Anna Maria	P
Pezzatini Giovanni	P
Pierattelli Roberta	
Procacci Piero	P
Puggelli Marta	P
Romanelli Maurizio	
Rosato Antonio	
Salvini Antonella	P
Spina Gabriele	P
Udisti Roberto	G

Tabella 3: Professori Associati

Benvenuti Marco	G
Colesanti Andrea	G
Dei Luigi	G
Fani Renato	
Marrazza Giovanna	G
Moncelli Maria Rosa	P
Piccioli Mario	G
Turano Paola	G
Valtancoli Barbara	G

Tabella 4: Professori Associati Supplenti

Aloisi Giovanni	P
Angeloni Leonardo	
Bazzicalupi Carla	P
Becucci Maurizio	P
Berti Debora	P
Caminati Gabriella	G
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	G
Ciofi Baffone Simone	P
Del Bubba Massimo	G
Fiorenza Mariella	P
Fratini Emiliano	P
Frediani Marco	P
Gellini Cristina	
Giorgi Claudia	G
Innocenti Massimo	G
Lo Nostro Pierandrea	
Marcaccini Stefano	P
Menchi Gloria	P
Migliorini Maria Grazia	P
Minunni Maria	G

Muniz Miranda Maurizio	P
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Palchetti Ilaria	G
Pietraperzia Giangaetano	G
Ristori Sandra	
Rosi Luca	P
Totti Federico	G
Traversi Rita	P

Tabella 5: Ricercatori

Torre Renato
Tabella 6: Ricercatori Supplenti

Arturoni Enrico	P
Bausi Francesco	P
Gozzi Amerigo	P
Matteucci Alessandra	P
Poggini Lorenzo	P

Tabella 7: rappresentanti degli studenti

Boni Guido G
Ceresara Sergio
Tabella 8: Professori a contratto e docenti di corso libero

La Prof. Isabella Felli assume le funzioni di segretario verbalizzante

1. Comunicazioni

- Il Presidente ringrazia il Prof. Gianni Cardini, il cui mandato alla Presidenza del CdL è scaduto il 31/10/2006 per l'impegno e la dedizione profusi nello svolgimento dei propri compiti istituzionali e per i notevoli risultati conseguiti dal CdL in Chimica durante il suo mandato.
- Il Prof. Giorgio Taddei è stato posto in quiescenza dal 1/11/2006. Il Presidente esprime la gratitudine e l'apprezzamento del CdL per il lavoro e l'attività di docenza svolti negli anni dal Prof. Taddei con grande impegno e piena soddisfazione del CdL e degli studenti.
- Il Prof. Ivano Bertini è stato insignito della medaglia Fred Basolo dalla Northwestern University di Chicago. Il Presidente si congratula con il Prof. Bertini a nome del CdL per il prestigioso riconoscimento conseguito.
- Il 1 dicembre 2006 sarà conferita la cittadinanza onoraria della Città di Firenze al Prof. Theodor W. Haensch, premio Nobel per la Fisica 2005, che ha operato presso il LENS.
- I decreti attuativi della legge di riforma degli ordinamenti didattici L. 270 non sono ancora stati pubblicati; è possibile un rinvio dei nuovi ordinamenti all'AA 2008-09.
- Avete ricevuto un messaggio riguardante i tutors docenti delle scuole medie superiori assegnati alla Facoltà. Il CdL ha chiesto di utilizzare i due moduli di matematica (20 + 15 ore) che aveva richiesto.
- Avete ricevuto dal Prof. Cardini le tabelle relative ai dati delle coorti di studenti immatricolati al corso di laurea triennale in Chimica dall'AA 2001-02.
- Le 3 Lauree Specialistiche della Classe 62/S sono state attivate con i seguenti iscritti al 3/10/2006: Chimica 12 (2 + 10 con riserva), Chimica dell'ambiente e dei beni culturali 11 (1 + 10), Chimica delle molecole biologiche 9 (7 + 2). Nel frattempo altri studenti hanno presentato domanda, per cui tutte e tre le LS avranno oltre 10 immatricolati.
- Sono stati proposti i membri interni per i due posti di ricercatore banditi dalla Facoltà nei settori chimici: CHIM/02: Prof. Vincenzo Schettino; CHIM/03: Prof. Lucia Banci.

2. Approvazione verbale 30/10/06

Si mette in approvazione il verbale del 30/10/06 che vi è stato inviato per posta elettronica.

Approvato all'unanimità

3. Rinnovo Giunta CdL

Il regolamento che il CdL si è dato in materia prevede che la Giunta sia rinnovata al rinnovo del Presidente e che i membri della Giunta non siano rieleggibili. In considerazione del fatto che la Giunta si è insediata solamente da circa tre mesi e si è riunita solo in due occasioni, il Presidente chiede in deroga al regolamento che vengano rinnovati per un triennio i membri della Giunta in carica e si proceda solo alla elezione dei membri in sostituzione di coloro che non hanno rinnovato la propria disponibilità. Non essendovi obiezioni a questa procedura, si passa alla elezione dei nuovi membri. Il Presidente propone che vengano eletti i Prof. Stefano Chimichi e Barbara Valtancoli in sostituzione dei membri uscenti Prof. Andrea Goti e Roberta Pierattelli. La nuova Giunta risulterebbe così composta: S. Chimichi, A. Cincinelli, P. Frediani, M. G. Migliorini, B. Valtancoli. Approvato all'unanimità

4. Rinnovo Commissione Didattica paritetica

Il Presidente propone la sostituzione della Prof. A. Vinattieri col Prof. A. Cuccoli. La nuova Commissione didattica paritetica risulterebbe così composta: A. Bianchi, R. Bini, P. Frediani, M. G. Gasparo, L. Lepri, F. De Sarlo, A. Cuccoli.

Approvato all'unanimità

5. Rinnovo GAV

Il Presidente propone la sostituzione della Prof. R. Pierattelli col Prof. G. Cardini e l'allargamento di un componente con l'ingresso del Prof. A. Rosato. Il nuovo Gruppo Autovalutazione risulterebbe così composta: A. Goti, G. Cardini, A. Salvini, A. Rosato, E. Nistri, M. Michelotti, A. Gozzi, A. Matteucci.

Approvato all'unanimità

6. Rinnovo Delegati Orientamento

Il Presidente propone la sostituzione della Prof. B. Valtancoli col Dr. M. Innocenti. I nuovi Delegati all'orientamento risulterebbero quindi i Dr. C. Giorgi e M. Innocenti.

Approvato all'unanimità

7. Rinnovo Commissione Informatica

Il Presidente propone la conferma in toto della Commissione Informatica composta da P. Procacci, G. Aloisi, A. Bencini, S. Chimichi.

Approvato all'unanimità

Il Prof. Guarna chiede che la composizione di tutte le Commissioni nominate dal CdL sia inviata per e-mail ai membri del CdL.

8. Programmazione didattica

- Deve essere coperto l'insegnamento Termodinamica chimica precedentemente tenuto dal Prof. Taddei. Il Prof. Cardini ha dato la disponibilità a tenere il corso come compito didattico aggiuntivo. Si mette in approvazione la proposta di affidamento del corso al Prof. Cardini.

Approvato all'unanimità

- È pervenuta comunicazione da parte della Dr.ssa Rita Traversi che il Prof. Udisti si è recato in Antartide per motivi di ricerca e vi rimarrà fino ad inizio febbraio. La Dr.ssa Traversi ha dato la disponibilità a completare i corsi Chimica analitica II (Laurea triennale), Chimica analitica strumentale (opzionale Laurea triennale) e Chimica Analitica Ambientale I + laboratorio mod. B (Laurea Specialistica in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali) che stava tenendo il Prof. Udisti. Il CdL prende l'occasione di ricordare a tutti che assenze prolungate devono essere comunicate con

sufficiente anticipo per consentire di programmare e deliberare eventuali sostituzioni. Si apre una discussione nel CdL. Intervengono Guarna, Salvini, Lepri, Frediani, Cardini. Cardini suggerisce che un professore di ruolo del settore CHIM/01 dia la disponibilità ad assumere il coordinamento dei corsi, chiedendo alla Dr.ssa Traversi di completare le lezioni rimanenti sotto la sua supervisione. Il Prof. Lepri dà la sua disponibilità a coordinare i corsi Chimica analitica II (Laurea triennale), Chimica analitica strumentale (opzionale Laurea triennale) e Chimica Analitica Ambientale I + laboratorio mod. B (Laurea Specialistica in Chimica dell'ambiente e dei beni culturali) per questo semestre.

Approvato all'unanimità

9. Retribuzione supplenze

In seguito alla comunicazione inviata per posta elettronica a tutti i membri del CdL sono pervenute 6 richieste di retribuzione per le supplenze tenute nell'AA 2005-06. Sulla base dei criteri che la Facoltà si è data, risulta la seguente graduatoria:

S. Marcaccini, p. 11. Retribuzione richiesta su Chimica dei composti eterociclici.

G. Cappugi, p. 10,68. Retribuzione richiesta su Biochimica.

R. Udisti, p. 10,34. Retribuzione richiesta su Chimica analitica strumentale.

M. Muniz Miranda, p. 9. Retribuzione richiesta su Laboratorio di chimica fisica I, mod. B.

P. Frediani, p. 9. Retribuzione richiesta su Chimica delle macromolecole.

L. Rosi, p. 8,33. Retribuzione richiesta su Chimica industriale II, mod. A.

Il Prof. Chimichi chiede chiarimenti sul calcolo e sulla possibilità di optare per la richiesta della retribuzione per coloro che tengono corsi a supplenza su corsi di Laurea diversi.

Cardini propone di chiedere alla Facoltà di utilizzare questi fondi per compensi ai giovani esercitatori che offrono assistenza ai corsi, in particolare ai laboratori didattici.

Vari membri, tra cui Papini, Gasparo, Felli, si esprimono favorevolmente.

Il CdL aveva già adottato una delibera analoga l'anno precedente. Il Presidente mette in votazione la reiterazione di questa delibera.

Approvata all'unanimità

10. Pratiche studenti

Tesi Laurea in Chimica, corso di laurea quinquennale

Federico Fossi

“Sintesi e immobilizzazione su fase solida di catalizzatori metallici”

Relatore: Prof. A. Goti

Correlatore proposto: Dott. A. Mordini

Approvato all'unanimità

11. Varie ed eventuali

Il Prof. Guarna informa che il 10 dicembre scadranno i termini per l'iscrizione al Master di II livello “Metodologie innovative di sintesi in chimica organica” di cui è il coordinatore ed invita ad informare eventuali interessati.

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof. Isabella Felli