

## Verbale Consiglio CdL CHIMICA 18/04/07

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 15:00 del 18/04/07 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale 13/03/07
3. Programmazione didattica 2006-07
4. Programmazione didattica 2007-08
5. Riforma degli ordinamenti didattici L.270
6. votazione esami di laurea triennale e specialistica
7. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 15.13

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

Baglioni Piero	
Banci Lucia	
Bencini Alessandro	G
Bertini Ivano	P
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	G
Cardini Gianni	P
Chimichi Stefano	G
De Sarlo Francesco	P
Foresti Maria Luisa	P
Goti Andrea	P
Guarna Antonio	G
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	
Lattanzi Pierfranco	
Martini Giacomo	G
Mascini Marco	G
Ruggiero Marco	G

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Bardi Ugo	P
Bencini Andrea	G
Bini Roberto	G
Comparini Elena	G
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	G

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

Tabella 3: Professori Associati

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

Tabella 4: Professori Associati Supplenti

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

Tabella 5: Ricercatori

Torre Renato  
Tabella 6: Ricercatori Supplenti

Bausi Francesco	P
Boscagli Chiara	P
Cavigli Paolo	P
Mazzoni Federico	P
Poggini Lorenzo	P

Tabella 7: rappresentanti degli studenti

Boni Guido	G
Ceresara Sergio	G

Tabella 8: Professori a contratto e docenti di corso libero

La Prof.ssa Barbara Valtancoli assume le funzioni di segretario

## 1. Comunicazioni

- Il Presidente ricorda che il 9 aprile 2007 è deceduto il Prof. Enzo Ferroni, già Ordinario di Chimica Fisica presso l'Università di Firenze e Rettore dell'Ateneo dal 1976 al 1979 e poi professore emerito presso la nostra Facoltà. La figura scientifica ed umana del Prof. Ferroni è stata ricordata in una commemorazione presso l'Aula Magna dell'Ateneo. Il Presidente invita l'Assemblea ad onorare la memoria del Prof. Ferroni osservando un minuto di silenzio.

- Il Presidente comunica che si sono svolte le elezioni per il rinnovo dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio di CdL. In base alle votazioni riportate dalle liste presentate e dai singoli studenti sono risultati eletti Lorenzo Poggini, Federico Mazzoni, Francesco Bausi, Paolo Cavigli e Chiara Boscagli. Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti ed augura loro buon lavoro.

I rappresentanti degli studenti comunicano le loro decisioni riguardo le rappresentanze nelle varie Commissioni del CdL:

Commissione Didattica Paritetica: tutti;  
Giunta CdL: Federico Mazzoni;  
GAV: Chiara Boscagli.

- Il Presidente prega tutti i docenti che non lo avessero ancora fatto di compilare quanto prima le schede dei corsi sul sito web del CdL.

- Verrà reiterata in Facoltà la richiesta di esprimersi sulla assegnazione di una Laurea Honoris causa in Fisica a Mohamed ElBaradei, Direttore Generale dell'Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica e premio Nobel per la pace 2005.

- Sono state elaborate nuove linee guida per la gestione e l'utilizzo dei laboratori chimici didattici del Polo di cui vi ho mandato notizia in un messaggio di posta elettronica.

## 2. Approvazione verbale 13/03/07

Si mette in approvazione il verbale del 13/03/07 che è stato inviato per posta elettronica alla mailing list del CdL.

Approvato all'unanimità

### 3. Programmazione didattica 2006-07

È pervenuta comunicazione del Dott. Angeloni che il corso di Chimica fisica organica non ha studenti. Si propone pertanto la disattivazione del corso Chimica fisica organica per l'aa 2006-07. Il Dott. Angeloni ha dato la disponibilità a seguire gli studenti per esercitazioni di laboratorio, lezioni e seminari del corso Laboratorio di chimica fisica (fotochimica) della LS in Chimica.

Approvato all'unanimità

### 4. Programmazione didattica 2007-08

È stata inviata a tutti i componenti il Consiglio la tabella relativa alla programmazione didattica 2007-08. Sono state inserite le variazioni che mi sono state segnalate e richieste.

Si mette in approvazione la tabella della programmazione didattica, che verrà definitivamente approvata nel Consiglio di Facoltà del 19 aprile 2007.

Approvata all'unanimità

Nella tabella sono anche indicati i crediti relativi ad ogni corso e l'impegno didattico docente. Si raccomanda a tutti i docenti di rispettare i limiti stabiliti dall'impegno docente (9 ore per CFU di lezione teorica, 15 ore per CFU di esercitazione di laboratorio).

Il Presidente ricorda di fornire al più presto il programma sintetico (5 righe, 500 caratteri) dei contenuti dei propri corsi, sia in lingua italiana che inglese, che costituirà parte integrante dell'allegato al Diploma Supplement che verrà rilasciato ai laureati. Entro il 30 aprile questi programmi devono essere inseriti nel dispositivo SIA dell'Ateneo per essere collocati nella banca dati del MiUR.

### 5. Riforma degli ordinamenti didattici L.270

Sono stati emanati i decreti attuativi del DM 270/2004. Successivamente il Senato Accademico del nostro Ateneo ha stabilito dei criteri per la richiesta di attivazione dei Corsi di Studio secondo il DM 270/2004. Il Presidente ha partecipato ad una riunione dei coordinatori dei Corsi di Studio in Chimica tenutasi a Roma, in cui sono emersi numerosi dubbi interpretativi sui decreti attuativi. La CRUI ha fornito delle letture e delle note esplicative sui punti più oscuri, ma non è possibile sapere al momento attuale se il MiUR darà lo stesso tipo di interpretazioni. Tutti questi documenti sono stati diffusi alla lista del CdL nei giorni passati. La Commissione Didattica paritetica di CdL riunitasi lunedì 16 aprile 2007 ha cominciato ad esaminare alcuni aspetti dei nuovi decreti attuativi e dei criteri dell'Ateneo ed ha ritenuto che sia opportuno iniziare la discussione per la revisione degli ordinamenti e regolamenti dei CdL in Chimica quanto prima e che sia opportuno farlo a livello di gruppo chimico allargato, poiché molti aspetti riguardano l'insieme dei CdL della Facoltà e in particolare quelli di Chimica e Chimica Applicata. Intervengono Lepri, Castellucci e De Sarlo per comunicare alcune delle possibilità che erano state prospettate nella riunione della Commissione Didattica riguardo l'attivazione delle lauree triennali. Lepri suggerisce che andrà valutato se riunire gli attuali CdL della classe 21 in un unico CdL in Chimica con indirizzi differenziati al terzo anno. Castellucci ribadisce che la permanenza di un CdL che svolga didattica sul territorio empolesse è essenziale per garantire la continuità dell'interesse e delle risorse da parte del Consorzio Empolese. De Sarlo prospetta ancora un'altra soluzione, già proposta nel Consiglio di CdL in Chimica Applicata, con cui si potrebbe mantenere ad Empoli la didattica relativa ai corsi professionalizzanti come Master di I livello, dopo un'unica Laurea triennale in Chimica. Il Presidente chiede l'autorizzazione del Consiglio a convocare una riunione congiunta dei CdL in Chimica e Chimica Applicata per la prima metà di maggio, dopo aver sentito il parere del Consorzio Empolese rispetto alle diverse soluzioni prospettate.

Approvato all'unanimità

## 6. votazione esami di laurea triennale e specialistica

La Commissione Didattica paritetica ha preso in esame la revisione del metodo di valutazione finale degli esami di laurea triennale e specialistica ed ha approvato all'unanimità la presentazione delle seguenti proposte all'approvazione del Consiglio di CdL. Qualora approvati i nuovi metodi di valutazione entreranno in vigore a partire dalla sessione di tesi di giugno 2007, ovvero con le tesi dell'AA 2006-07.

Per le lauree triennali:

Voto in 110/i + voto finale della Commissione (fino a 8 punti) + eventuale bonus laurea al 3° anno in corso (2 punti). La lode viene presa in considerazione per votazioni  $\geq 112$  (dopo arrotondamento).

Dei esprime dei dubbi per quanto riguarda l'assegnazione del bonus e la soglia dei 112 punti per la lode, che sembra un po' bassa; chiede inoltre di specificare il metodo con cui la Commissione assegnerà gli 8 punti a disposizione. Si apre una discussione cui intervengono Lepri, Cardini, Muniz-Miranda, Castellucci, da cui emerge che la proposta del nuovo metodo di valutazione prevede comunque una limitazione nell'assegnazione dei bonus rispetto al metodo attuale e che delle proiezioni sulle medie studentesche hanno mostrato la soglia dei 112 punti come un valore ragionevole, anche per non differenziare troppo le valutazioni rispetto al metodo esistente. Il Presidente mette in votazione la proposta.

Approvata con 2 astenuti

Per le lauree specialistiche:

Viene proposta l'istituzione della figura del controrelatore, che dovrebbe essere nominato al momento dell'approvazione della domanda di tesi tra i docenti del SSD di appartenenza del relatore o affini. La Commissione ha a disposizione 7 punti da dare anche con decimali (2 il relatore, 2 il controrelatore, 3 il resto dei Commissari). Calcolo del voto di laurea: voto finale della Commissione (fino a 7 punti) + voto in 110/i. La lode viene presa in considerazione per votazioni  $\geq 113$  (dopo arrotondamento). Si apre un'ampia discussione cui partecipano Lepri, Salvini, Cardini, Goti, Foresti, ed altri con interventi volti a chiarire il peso relativo del relatore e controrelatore, il ruolo del controrelatore ed i tempi e i modi con cui viene assegnato il controrelatore. Viene proposto infine che il controrelatore debba appartenere ad una delle categorie consentite per poter essere relatore di tesi di Laurea in Chimica (docente o ricercatore strutturati del nostro Ateneo), debba possedere comprovata competenza nell'argomento della tesi proposta, sia scelto dalla Giunta o dal Consiglio di CdL all'interno di una terna di nominativi proposti dal relatore. Questa terna di nominativi, della cui disponibilità a fare da controrelatore si deve accertare il relatore della tesi, deve pervenire al Presidente almeno un mese prima della consegna della domanda di tesi in Segreteria da parte dello studente, in modo da poter riunire una Giunta o un Consiglio che approvi ed ufficializzi il nominativo scelto. Al controrelatore verrà consegnata una copia della tesi ed il suo nominativo comparirà sul frontespizio. La proposta viene posta in votazione.

Approvata con 3 astenuti

## 7. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 17.20

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof.ssa Barbara Valtancoli