

I Consigli dei CdL in Chimica e Chimica Applicata si riuniscono in forma congiunta nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 10:30 del 05/09/07 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Votazione finale Tesi di Laurea Specialistica
3. Riforma ordinamenti didattici DM 270
4. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 10.45.

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

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

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

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

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Bardi Ugo	P
Bencini Andrea	P
Bini Roberto	
Comparini Elena	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	P
Felli Isabella Caterina	
Gasparo Maria Grazia	P
Giomi Donatella	P
Papini Anna Maria	G
Pezzatini Giovanni	P

Pierattelli Roberta	G
Procacci Piero	
Puggelli Marta	P
Romanelli Maurizio	P
Rosato Antonio	
Salvini Antonella	G
Spina Gabriele	P
Udisti Roberto	

Tabella 3: Professori Associati

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

Tabella 4: Professori Associati Supplenti

Aloisi Giovanni	P
Angeloni Leonardo	
Bazzicalupi Carla	P
Becucci Maurizio	P
Berti Debora	P
Caminati Gabriella	
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	
Ciofi Baffone Simone	P
Del Bubba Massimo	
Fiorenza Mariella	P
Fratini Emiliano	G
Frediani Marco	P
Gellini Cristina	G
Giorgi Claudia	P
Innocenti Massimo	P
Lo Nostro Pierandrea	
Marcaccini Stefano	G
Menchi Gloria	P
Migliorini Maria Grazia	P
Minunni Maria	G
Muniz Miranda Maurizio	
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Palchetti Ilaria	G
Pietraperzia Giangaetano	P
Ristori Sandra	
Rosi Luca	P
Totti Federico	
Traversi Rita	

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

Ceresara Sergio

Tabella 8: Professori a contratto e docenti di corso libero

La Prof.ssa Barbara Valtancoli assume le funzioni di segretario

### 1. Comunicazioni

Nessuna

### 2. votazione finale Tesi di Laurea Specialistica

Goti porta all'attenzione del Consiglio dei possibili correttivi al nuovo metodo deliberato per le Lauree Specialistiche, su problematiche che sono emerse nella sua prima applicazione nella sessione di tesi di luglio.

Anche su indicazione dei docenti che a luglio hanno per primi svolto la funzione di controrelatore, viene messo in discussione che la tesi di LS possa essere consegnata ai controrelatori con 10 giorni di anticipo sulla scadenza di consegna in segreteria. Intervengono Dei, Moncelli, Banci, Brandi.

Banci chiede di chiarire il ruolo del controrelatore. Dei, Moncelli e Brandi ribadiscono che il controrelatore, figura distinta da relatore e correlatore, deve essere nominato alla fine del periodo di tesi e leggere la tesi a stesura terminata, in accordo allo spirito con cui era stata approvata l'istituzione di questo ruolo.

Il Consiglio decide di non apportare modifiche.

Viene poi messo in discussione l'abbassamento della soglia per poter proporre la lode a 112, in quanto il limite attuale di 113 consente di poter aspirare al 110 e lode solo agli studenti che hanno una media di almeno 28.8. Intervengono Banci, Cardini, Dei, Guarna, Lepri. Banci e Cardini sono favorevoli ad una revisione del sistema di votazione. Dei, Guarna e Lepri ritengono la discussione prematura, in quanto le nuove regole sono state applicate in una sola sessione, per cui ritengono più opportuno rimandare la discussione a quando una casistica più ampia consentirà di valutare la percentuale di studenti che col metodo attuale conseguono il massimo punteggio con lode.

Il Consiglio decide di non apportare modifiche.

### 3. Riforma ordinamenti didattici DM 270

I Presidenti introducono l'argomento, ricordando i parametri ministeriali e del Senato Accademico dell'Ateneo per l'attivazione delle nuove Lauree e Lauree Magistrali.

Intervengono Dei, Moncelli, Lattanzi, Banci, Pezzatini, Guarna, De Sarlo, Mazzoni, Brandi.

Banci e Moncelli si dichiarano favorevoli al mantenimento di tre Lauree Magistrali in quanto la loro unificazione rappresenta un ritorno al passato e non tiene conto dei buoni risultati raggiunti.

Dei e Guarna si dicono favorevoli ad un'unica Laurea Magistrale divisa in più curricula.

De Sarlo e Brandi ritengono che la laurea triennale debba essere unica e composta da due indirizzi, inoltre sono favorevoli ad una laurea Magistrale divisa in indirizzi eventualmente affiancata dall'attuale Laurea in Chimica delle Molecole Biologiche.

Tutti gli interventi concordano nel ritenere opportuna l'istituzione di una Commissione incaricata di preparare proposte da portare al Consiglio sia per la Laurea Triennale che per la Laurea Magistrale. Mazzoni chiede che sia composta da un ugual numero di docenti e di studenti. Viene proposta una commissione composta da: Goti, Castellucci, Cardini, Bertini, Lepri, Frediani e tutti i rappresentanti degli studenti.  
Approvata all'unanimità.

#### 4. Varie ed eventuali

I Presidenti avanzano la richiesta di rendere liberamente disponibili a tutti le schede di valutazione della didattica.

Approvata all'unanimità.

Goti comunica la necessità di convocare a breve una riunione della Commissione Didattica Paritetica che stabilisca gli obiettivi che il CdL deve raggiungere in termini di percentuale di abbandoni studenteschi ritenuta accettabile ed altri parametri che andranno inseriti nel RAV 2007 ed approvati nel prossimo Consiglio di CdL.

La seduta viene tolta alle ore 12.30

Presidente CdL Chimica: Prof. Andrea Goti

Presidente CdL Chimica Applicata: Prof. Emilio M. Castellucci

Segretario: Prof.ssa Barbara Valtancoli