

## Verbale del Consiglio di CdL in CHIMICA del 27/05/09

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 15.00 del 27/5/2009 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Programmazione didattica AA 2008-09
4. Programmazione didattica AA 2009-10
5. Pratiche studenti (Erasmus)
6. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 15.20.

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

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

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

Bruni Paola	G
Lattanzi Pierfranco	
Ruggiero Marco	

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Frediani Piero  
Tabella 3: Professori fuori ruolo

Bardi Ugo	
Bencini Andrea	G
Bini Roberto	
Comparini Elena	P
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	P
Felli Isabella Caterina	G
Gasparo Maria Grazia	G

Giomi Donatella	P
Marrazza Giovanna	G
Moncelli Maria Rosa	P
Papini Anna Maria	G
Pezzatini Giovanni	G
Pierattelli Roberta	G
Procacci Piero	
Puggelli Marta	P
Romanelli Maurizio	
Rosato Antonio	P
Salvini Antonella	
Spina Gabriele	
Turano Paola	
Udisti Roberto	P
Valtancoli Barbara	P

Tabella 4: Professori Associati

Benvenuti Marco	G
Colesanti Andrea	P
Dei Luigi	
Fani Renato	G
Messori Luigi	
Piccioli Mario	

Tabella 5: Professori Associati Supplenti

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

Palchetti Ilaria  
Pietraperzia Giangaetano P  
Ristori Sandra  
Rosi Luca G  
Scarpì Dina G  
Totti Federico P  
Traversi Rita P  
Tabella 6: Ricercatori

Fabbri Roberto P  
Gulisano Franca  
Paoli Paolo  
Torre Renato  
Tabella 7: Ricercatori Supplenti

Cecot Giacomo P  
Frosali Daniele P  
Giberti Federico P  
Mancini Sara P  
Pisano Simone P  
Tabella 8: rappresentanti degli studenti

Casciano Maria Valentina  
Cini Nicoletta  
Machetti Fabrizio G  
Tabella 9: Professori a contratto

La Prof.ssa Barbara Valtancoli assume le funzioni di segretario

### **1. Comunicazioni**

- Sono stati nominati ufficialmente i nuovi rappresentanti degli studenti nei vari Organi in seguito allo svolgimento delle elezioni delle rappresentanza studentesche. Per il Corso di Laurea in Chimica i nuovi rappresentanti sono Giacomo Cecot, Sara Mancini, Simone Pisano, Daniele Frosali e Federico Giberti, che già dalla seduta odierna sostituiscono i precedenti rappresentanti. Il Presidente dà il benvenuto ed augura buon lavoro ai rappresentanti eletti degli studenti. Per quanto riguarda la sostituzione dei rappresentanti degli studenti negli Organi del CdL e della Facoltà, gli studenti comunicano le seguenti rappresentanze: Sara Mancini per il Comitato per la Didattica, Federico Giberti e Daniele Frosali per il Gruppo di Autovalutazione.
- Le modalità per le domande di tesi rimarranno quelle attualmente in vigore per le sessioni di tesi di giugno e luglio, poi verranno concordate eventuali modifiche tra una rappresentanza della Giunta di Facoltà e le Segreterie studenti. Come puntualizzato per e-mail si richiede la collaborazione di tutti i docenti per inviare quanto prima i verbali di esame alle Segreterie studenti.
- Il Presidente comunica di avere inoltrato richiesta allo CSIAF affinché provveda ad estendere la zona di accesso in modalità wireless presso il Polo Scientifico all'aula 37 del Dipartimento di Chimica.

### **2. Approvazione verbali**

Vengono posti in approvazione i verbali delle sedute di Consiglio di CdL del 16/03/2009 e 22/04/2009, precedentemente spediti per e-mail a tutti i membri del Consiglio.

Approvati all'unanimità

### 3. Programmazione didattica AA 2008-09

I titolari degli insegnamenti di Chimica analitica strumentale e Cinetica chimica e dinamica molecolare: metodi avanzati hanno comunicato che questi corsi non hanno avuto studenti. Se ne propone la disattivazione per il corrente A.A.

Approvato all'unanimità

### 4. Programmazione didattica AA 2009-10

In conseguenza dell'attivazione di tutti gli anni della laurea triennale dell'ordinamento DM 270/04 e contemporaneamente del II anno della laurea triennale del precedente ordinamento DM 509/99, nell'AA 2009-10 il corso di Chimica Analitica II dovrebbe essere tenuto sia al I che al II semestre. Sentiti il titolare del corso e la Commissione Didattica, il Presidente propone di spostare al II semestre il corso di Chimica Analitica II del vecchio ordinamento e di mutuarlo dal nuovo ordinamento.

Approvato all'unanimità

Sono pervenute le richieste di affidamento di corsi in risposta al bando interno della Facoltà da parte di Aloisi, Palchetti, Becucci, Bazzicalupi, Paoli, Lo Nostro, Cincinelli, Occhiato, Cicchi, Minunni, Innocenti, Totti, Caminati, Marcaccini, Fabbri, M. Frediani, Pietraperzia, Migliorini, Chelli, Muniz-Miranda, Giorgi, Traversi, Cardona, Berti, Gulisano. Vengono messe in approvazione.

Approvate all'unanimità

### 5. Pratiche studenti (Erasmus)

Il Presidente illustra tre richieste di studenti che chiedono di trascorrere un periodo presso Università straniere nell'ambito del programma Socrates/Erasmus. I learning agreement sono stati visionati dal delegato Erasmus e dalla Commissione Didattica Paritetica, che, dopo aver consultato i docenti dei corsi di cui si chiede il riconoscimento ed aver proposto alcune modifiche, ha dato parere favorevole.

**Matteo Mannini:** iscritto nell'AA 2008-09 al II anno del corso di Laurea triennale in Chimica chiede di trascorrere 9 mesi presso la Universidad Autonoma de Madrid. Presenta un learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Esperimentation de la quimica inorganica per Laboratorio di chimica inorganica I, Quimica de la atmosfera y astroquimica per 4 cfu di Attività a scelta dello studente, Biologia para quimicos per 6 cfu di Attività a scelta dello studente, Materias primas y procesos industrial per 6 cfu di Attività a scelta dello studente, Esperimentation de la quimica fisica per Laboratorio di chimica fisica II, Esperimentation en sintesis organica per Laboratorio di chimica organica II, Ingenieria quimica per Chimica industriale, Tirocinio per Tirocinio.

Approvata all'unanimità

**Tommaso Garfagnini:** iscritto nell'AA 2008-09 al I anno del corso di Laurea Specialistica in Chimica chiede di trascorrere 8 mesi presso la Université Libre de Bruxelles. Presenta un learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Electrochemie interfaciale per 2 cfu di Attività a scelta dello studente, Colloid science per 2 cfu di Attività a scelta dello studente, Polymers surfaces and interfaces per 2 cfu di Attività a scelta dello studente, Physique des membranes et des systemes biologiques per 2 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Organic solids and supramolecular assemblies per 2 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Physical chemistry of plasmas per 2 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Stages du travaux pratiques approfondis per Tirocinio.

Approvata all'unanimità

**Daniele Martella:** iscritto nell'AA 2008-09 al I anno del corso di Laurea Specialistica in Chimica chiede di trascorrere 6 mesi presso la Universidad de Salamanca. Presenta un learning agreement (allegato) che prevede il riconoscimento di Organometalicos en sintesis organica per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Quimica terapeutica per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Quimica analitica del medio ambiente per 4.5 cfu di Attività da

ambito aggregato per crediti di sede, Biologia molecular per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede, Complementos de sintesis organica per 6 cfu di Attività a scelta dello studente, Cristalografia per 4.5 cfu di Attività da ambito aggregato per crediti di sede.  
Approvata all'unanimità

#### **6. Varie ed eventuali**

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 15.40

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof.ssa Barbara Valtancoli