

Verbale del Consiglio di CdL in CHIMICA del 28/10/09

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 16.00 del 28/10/2009 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. RAV 2008-2009
4. Richieste trasferimenti Facoltà
5. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 16.10.

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

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

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

Bruni Paola	
Lattanzi Pierfranco	
Ruggiero Marco	G

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Frediani Piero	
----------------	--

Tabella 3: Professori fuori ruolo

Bardi Ugo	P
Bencini Andrea	G
Bini Roberto	P
Comparini Elena	G
Cordero Franca Maria	G
Cuccoli Alessandro	G
Felli Isabella Caterina	
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	
Romanelli Maurizio	
Rosato Antonio	P
Salvini Antonella	G
Spina Gabriele	
Turano Paola	
Udisti Roberto	
Valtancoli Barbara	P

Tabella 4: Professori Associati

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

Tabella 5: Professori Associati Supplenti

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

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

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

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

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

La Prof.ssa Barbara Valtancoli assume le funzioni di segretario

1. Comunicazioni

- Il Presidente inizia la seduta ricordando che i colleghi Rovida e Puggelli al 31 ottobre 2009 raggiungeranno i termini per il pensionamento. Rivolge quindi un saluto al Prof. G. Rovida e alla Prof.ssa M. Puggelli da parte di tutto il Consiglio di CdL, ringraziandoli a nome del Consiglio per la lunga attività svolta e l'impegno dedicato.
- Il Consiglio dei Ministri ha approvato il disegno di legge sull'Università presentato dal Ministro Gelmini (in cui sono toccati molteplici aspetti dell'organizzazione universitaria: razionalizzazione dell'offerta formativa, ricercatori a tempo determinato, abilitazioni nazionali, revisione dei SSD, ecc.) ed adesso inizierà l'iter parlamentare.
- Il Presidente informa di aver inoltrato una lettera al Dirigente di Polo lamentando il servizio sempre più limitato, sia come tempo di apertura al pubblico che come copertura delle pratiche svolte (ad esempio le domande di tesi di laurea sono diventate di esclusiva gestione della Segreteria di Scienze di viale Morgagni) della Segreteria Studenti OASI del Polo Scientifico.

2. Approvazione verbali

Nessun verbale viene posto in approvazione.

3. RAV 2008-2009

Il Presidente dà la parola al Prof. Rosato, Presidente del GAV, che descrive alcuni specifici aspetti che si stanno evidenziando nella stesura del RAV. In particolare:

- viene data lettura del precedente impegno per la qualità del CdL. L'impegno viene confermato all'unanimità anche per la nuova laurea ex 270.

- si riportano i tassi di abbandono rilevati nella laurea ex 270 e nelle vecchie lauree 509, chiedendo al CdL di esprimere la sua opinione circa l'adeguatezza di tali valori e gli obiettivi da porsi in merito come CdL. I dati sono i seguenti: nella laurea ex 270 sono stati persi 6 iscritti su 66 durante il I anno (4 abbandoni, 2 trasferimenti a CdL non affini); al momento risultano iscritti 50 studenti al II anno della coorte 2008/09. Ciò corrisponde a un tasso di abbandono del 9,1% nel primo anno e, cumulativamente, del 24,2% al II anno. Questi dati sono migliori dei corrispondenti per la 509, dove il tasso medio di iscritti persi sui tre anni è stato del 39,4%, in miglioramento quasi costante dal 2001/02 (41,8%) al 2007/08 (34,6%). La gran parte delle perdite avviene durante il I anno (19% in media) o all'iscrizione al II (in media un ulteriore 13%), e quindi cumulativamente del 32%. Dal II anno in poi il tasso di perdita è modesto, mediamente al 5-6%. Segue ampia discussione in cui si evidenzia che la maggior parte degli abbandoni al I anno è da imputare ad errori nella scelta degli studenti, p.es. perché è stata sottovalutata la complessità della materia, e che tali errori non dovrebbero penalizzare la valutazione del CdL. Il basso tasso di abbandono dal II anno è da considerarsi indicatore di una complessiva soddisfazione degli studenti con un reale interesse nella chimica. I correnti tassi di abbandono, anche in vista della riduzione avutasi negli ultimi anni, sono quindi considerati adeguati dal CdL.

- Riguardo ai tempi di laurea degli studenti ex 509, di cui il presidente GAV ha riportato in sintesi i dati, si conviene che un'analisi dei carichi didattici nei vari semestri da parte della CDP potrebbe comportare una facilitazione per gli studenti nel completare il percorso nel tempo previsto.

Il Presidente del CdL procede quindi a relazionare il CdL sui dati relativi all'andamento di ERASMUS e dei tirocini.

Gli studenti Erasmus hanno sostenuto con soddisfazione i corsi previsti nel loro Learning Agreement e i tirocini presso istituzioni pubbliche e private nell'ambito del programma Placement. Alcuni studenti hanno inoltre utilizzato il loro stage di tirocinio per il lavoro di tesi

Il CdL esprime apprezzamento per i risultati di queste due attività

L'analisi dei dati elaborati da Valmon riguardo le valutazioni degli insegnamenti da parte degli studenti è stata presa in esame per quanto riguarda il Corso di Laurea nel suo complesso. La valutazione derivante dall'elaborazione mette in evidenza per l'AA 2008-09 un sostanziale allineamento dei valori sia con quelli ottenuti dal CdL nell'AA precedente che con quelli della Facoltà nel suo insieme. Per quanto riguarda i suggerimenti degli studenti tutte le risposte, eccetto quella riguardante il carico didattico complessivo, hanno evidenziato un alleggerimento delle criticità rispetto all'AA precedente. I dati riguardanti i singoli insegnamenti verranno presi in considerazione nella prossima riunione della Commissione Didattica Paritetica.

4. Richieste trasferimenti Facoltà

Il Presidente illustra la situazione determinatasi in Facoltà in seguito alla presentazione di quattro richieste di trasferimento di Facoltà interne all'Ateneo. 3 in ingresso, 1 in uscita. Nell'ultimo mese valutate varie posizioni da colloqui e l'orientamento della Giunta di Facoltà e tenuto conto del venir meno dell'urgenza di un pronunciamento si ritiene che la posizione più ragionevole e più condivisibile sia quella di rimandare il parere al momento in cui si avranno elementi più definitivi (programmazione didattica e delle risorse umane).

Dà lettura della seguente mozione:

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica riunito in data 28/10/2009 preso atto che:

- il ricercatore Maurizio Becucci ha presentato domanda di trasferimento dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali a quella di Ingegneria,
- il professore di I fascia Roberto Righini ha presentato domanda di trasferimento dalla Facoltà di Ingegneria a quella di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali,

- il professore di I fascia Claudio Luchinat ha presentato domanda di trasferimento dalla Facoltà di Agraria a quella di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali,

tenuto conto che:

- la Facoltà di Agraria nella seduta del 20/10/2009 ha deciso di rimandare la delibera di parere in merito al trasferimento del Prof. Luchinat in assenza di un quadro chiaro circa la programmazione didattica e di risorse umane, ritenendo inoltre opportuno attendere la definizione degli orientamenti generali da parte del Senato Accademico sul tema in oggetto,
- la Facoltà di Ingegneria nella seduta del 22/10/2009 ha deciso altresì di rimandare la delibera di parere in merito ai trasferimenti del Dott. Becucci e del Prof. Righini,
- in relazione a queste decisioni delle Facoltà di Ingegneria ed Agraria e alla scadenza del 31 ottobre per il completamento delle pratiche, le domande di trasferimento di cui sopra, se accolte con parere favorevole dalle Facoltà di provenienza e d'ingresso, avrebbero decorrenza 1 novembre 2010,

ritenendo giusto esprimere giudizio in merito alle tre suddette richieste di trasferimento contestualmente alla programmazione di risorse umane e didattica dell'AA 2010/2011, valuta sia opportuno non procedere ad esprimere alcun parere, rimandando ogni decisione all'inizio del prossimo anno, nella fattispecie al momento in cui saranno noti gli orientamenti generali del Senato Accademico e verranno quindi poste in discussione la programmazione risorse umane su *budget* liberato dai pensionamenti avvenuti nel 2009 e la programmazione didattica 2010/2011.

Segue un'ampia discussione con vari interventi.

Bertini, pur associandosi alla mozione presentata dalla Presidenza, sottolinea come i numerosi pensionamenti del personale docente associati al blocco del turnover provochino disagi. Questo problema è molto sentito dal settore CHIM/03: molti docenti di tale settore tengono più corsi e, in questo anno accademico, due corsi del CdL in Scienze Biologiche afferenti a tale settore sono stati assegnati mediante bando esterno. Inoltre il Prof. Claudio Luchinat, pur non afferendo alla Facoltà di SMFN, tiene lezioni nel corso "Proteine e metalloproteine come bersagli farmacologici", coordinato dalla Prof. Lucia Banci. Essendo consapevole che anche altri settori sono in sofferenza chiede che venga istituita una Commissione che analizzi la situazione nel complesso tenendo conto sia delle necessità legate alla programmazione didattica, sia delle legittime aspettative del corpo docente.

Castellucci concorda con Bertini sulla necessità di affrontare il problema, considerando anche i prossimi pensionamenti che costringeranno i Corsi di Laurea, particolarmente in Chimica e Fisica, in situazione di notevole sofferenza e sottolinea la necessità di trovare soluzioni che consentano il mantenimento dell'offerta formativa.

Chelli, pur consapevole dei disagi che si verranno a creare a causa dei prossimi pensionamenti, esprime perplessità sul fatto che i trasferimenti da altra Facoltà possano essere la soluzione di tali problemi.

Dei concorda con l'analisi fatta da Bertini e da Castellucci e sulla necessità di istituire una Commissione. Ritiene inoltre che, per motivi culturali, vada garantita la copertura da parte di docenti chimici afferenti alla Facoltà dei corsi di servizio presso altri CdL.

Chimichi, pur condividendo l'intervento di Bertini, ritiene che l'argomento oggetto della discussione non debba essere affrontato in CdL ma in un Gruppo Chimico, in analogia a quanto fatto dagli altri gruppi della Facoltà, e per tale motivo dichiara che si asterrà.

Il Presidente, concordando con l'invito venuto dai vari interventi sull'opportunità di istituire una Commissione istruttoria si impegna a portare l'argomento alla discussione del prossimo Consiglio

di CdL o più opportunamente di un gruppo chimico da convocare negli stessi tempi, quindi pone in votazione la mozione letta in precedenza.

Approvata con 5 astenuti

5. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 17.00

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof.ssa Barbara Valtancoli