

Verbale del Consiglio di CdL in CHIMICA del 26/01/09

Il Consiglio si riunisce nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica alle ore 15.00 del 26/1/2009 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Programmazione didattica AA 2008-09
4. Offerta didattica AA 2009-10
5. Cultori della materia
6. Provvedimenti per il personale
7. 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	G
Brandi Alberto	P
Cardini Gianni	P
Castellucci Emilio Mario	G
Chimichi Stefano	P
De Sarlo Francesco	G
Foresti Maria Luisa	G
Goti Andrea	P
Guarna Antonio	G
Guidelli Rolando	P
Lepri Luciano	
Mascini Marco	G
Neto Natale	
Rovida Gianfranco	G
Schettino Vincenzo	G

Tabella 1: Professori Ordinari e Straordinari

Bruni Paola	G
Lattanzi Pierfranco	G
Ruggiero Marco	

Tabella 2: Professori Ordinari e Straordinari supplenti

Frediani Piero	G
----------------	---

Tabella 3: Professori fuori ruolo

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

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

Tabella 4: Professori Associati

Benvenuti Marco	
Colesanti Andrea	G
Dei Luigi	G
Fani Renato	
Moncelli Maria Rosa	P
Piccioli Mario	G

Tabella 5: Professori Associati Supplenti

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

Ristori Sandra	P
Rosi Luca	G
Totti Federico	P
Traversi Rita	P

Tabella 6: Ricercatori

Fabbri Roberto	G
Gulisano Franca	
Paoli Paolo	P
Torre Renato	

Tabella 7: Ricercatori Supplenti

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

Tabella 8: rappresentanti degli studenti

Tabella 9: Professori a contratto

La Prof.ssa Franca M. Cordero assume le funzioni di segretario

1. Comunicazioni

- È stata predisposta la banca dati U-GOV Didattica che dovrà contenere tutte le informazioni per ogni insegnamento attivato.
- È stato stipulato un contratto di tipo tutor junior per assistenza al CdL: vincitore Elena Trogu.
- È stato stipulato un contratto di tipo tutor di laboratorio per CdL: vincitore Andrea Morganti.
- Il Nucleo di Valutazione ha comunicato di aver predisposto un modello di Ateneo per l'accREDITamento interno in qualità: la Presidenza si sta informando se si può optare per questo in alternativa al modello CRUI. La Società Chimica Italiana ha comunicato di essere stata indicata quale Ente di riferimento per gli Istituti italiani che intendano intraprendere il percorso per l'accREDITamento dei corsi di studio in Chimica a livello europeo: Eurobachelor ed Euromaster. La Commissione GAV del CdL che si occupa delle questioni relative alla qualità ed accREDITamento dovrà essere rinnovata per esaudire le richieste di avvicendamento della Prof.ssa Salvini, attualmente Presidente della Commissione, e del Prof. Cardini, membro della stessa. Il Presidente si impegna a mettere un punto all'OdG della prossima riunione del Consiglio di CdL per discutere sia dell'opportunità di aderire ai vari percorsi di accREDITamento che del rinnovo della Commissione GAV.

2. Approvazione verbali

Nessun verbale viene posto in approvazione

3. Programmazione didattica AA 2008-09

Il Presidente riassume le decisioni già assunte nel Consiglio di CdL del 17 dicembre 2008 e che verranno portate alla discussione del prossimo Consiglio di Facoltà:

CdL Chimica (DM 509):

Laboratorio di chimica organica I (mod. B) affidato a Prof.ssa Anna Maria Papini

LS Chimica:

Laboratorio di sintesi delle sostanze naturali affidato al Prof. Alberto Brandi

Chiesta la disattivazione dei corsi Chimica teorica e Chimica biorganica applicata (mod. B) che non hanno studenti

LS Chimica dell'ambiente e dei beni culturali:

Si chiede la disattivazione di Materiali polimerici per l'industria e l'ambiente e di Chemiometria CdL Chimica applicata:

Chimica organica II affidato al Dott. Machetti

Invece sul corso di Diritto del lavoro (LS Chimica dell'ambiente e dei beni culturali) su cui il Consiglio di CdL si era espresso favorevolmente all'accoglimento della domanda del Dott. Rossi Locci nel caso i Dipartimenti cui afferiscono docenti del SSD IUS/07 avessero dato parere positivo o non si fossero espressi in proposito, sono pervenuti pareri contrastanti da parte dei due Dipartimenti interessati. Il Dipartimento di Diritto Privato e Processuale ha espresso unanimemente parere negativo, mentre il Dipartimento di Studi sullo Stato ha espresso parere positivo. Il Presidente propone di sentire il Dipartimento che ha dato parere negativo circa l'eventuale interesse a tenere il corso da parte di qualche docente o cultore del SSD IUS/07.

Approvato all'unanimità

Il Presidente informa che la Presidenza di Facoltà ha chiarito che possono essere dati incarichi di insegnamento ai ricercatori di Enti in convenzione con l'Università.

Su richiesta di alcuni CdL, la Presidenza sta inoltre informandosi se è possibile assegnare incarichi di insegnamento a titolo gratuito a docenti in pensione.

4. Offerta didattica AA 2009-10

Il CdL deve decidere quali corsi attivare nell'AA 2009-10. Nel caso si decida di attivare la Laurea Magistrale exDM 270/04 è richiesto il Decreto Rettorale sull'ordinamento, che deve essere approvato nel Senato Accademico di domani 27 gennaio 2009 per poter essere inserito in Banca dati entro il 31 gennaio. Altrimenti, secondo quanto specificato nella comunicazione trasmessa all'Ateneo dal MIUR, la Laurea Magistrale deve ricominciare l'iter burocratico dall'inizio e quindi ripassare il vaglio di Nucleo Valutazione, Commissioni Didattiche, CUN per essere attivata nel 2010.

Per quanto riguarda la laurea triennale L-27 la Commissione Didattica Paritetica, riunitasi martedì scorso, ha fornito l'indicazione di considerare l'attivazione anche del III anno della Laurea triennale L-27 accanto al II nel caso non comporti un aggravio troppo pesante per la docenza. Il Presidente, studiatane la fattibilità, riporta che il numero di insegnamenti extra che devono essere svolti per poter attivare anche il III anno è esiguo poiché la stragrande maggioranza di insegnamenti può essere mutuata dal III anno della laurea triennale exDM 509 che comunque deve essere tenuto in vita. A favore dell'attivazione del III anno della L-27 c'è la maggiore libertà per gli studenti di poter seguire e scegliere insegnamenti in anni diversi e soprattutto la disponibilità di tutta l'offerta didattica che risulta utile in particolare per gli studenti che chiedono il trasferimento con riconoscimento di esami da altri Atenei o CdS.

Dopo breve discussione in cui tutti gli intervenuti si dichiarano d'accordo ad attivare sia il II che il III anno della L-27, il Presidente mette in votazione il seguente schema di attivazione per le lauree di I livello in Chimica per l'AA 2009-2010.

L-27 Chimica (exDM 270/04): attivazione di I, II e III anno

Laurea Chimica classe 21 (exDM 509/99): attivazione III anno

Approvato all'unanimità

Per quanto riguarda le lauree di II livello, gli Organi di governo dell'Università premono per partire con le Lauree DM 270/04. Il prorettore Rogari sostiene che per la Facoltà la fattibilità in termini di

forza docente è ampia. Il Preside auspica che la decisione sia di partire con quanti più corsi possibile, idealmente con tutta l'offerta in DM 270/04. La Commissione Didattica Paritetica riunitasi aveva ritenuto ragionevole attivare la Laurea Magistrale solo nel 2010 per avere più tempo a disposizione per riconsiderare il Regolamento ed apportare le opportune modifiche sulla base della nuova situazione prospettata per il corpo docente, a meno che non intervenissero fatti nuovi o non ci fosse una stretta da parte degli Organi di Ateneo.

Alcuni fatti nuovi sono intercorsi che rendono la posizione meno sostenibile rispetto all'anno passato e che inducono a riconsiderare l'attivazione della Laurea Magistrale già dall'AA 2009-10:

- sono rimasti solo quattro i CdL della Facoltà che riproporrebbero le Lauree Specialistiche
- la lettera del Ministero non dà la possibilità di reiterare la deroga all'attivazione avuta lo scorso anno. Pertanto se non si attiva la Laurea Magistrale questa non esiste più e decade. Si tratterebbe quindi di ricominciare l'iter burocratico dall'inizio, con le varie Commissioni Didattiche, Nucleo Valutazione, CUN, ecc.
- molti studenti hanno espresso interesse per la Laurea Magistrale
- si tratterebbe comunque di rimandare l'attivazione solo di un anno e nel 2010 dovremmo partire con entrambi gli anni della Laurea Magistrale mentre nel 2009 possiamo attivare solo il I anno

Alla luce di queste considerazioni, sentito anche il parere del Presidente della Commissione Didattica Paritetica, il Presidente ritiene opportuno portare alla discussione del Consiglio di CdL l'attivazione della Laurea Magistrale DM 270/04 fin dall'AA 2009-10.

Dopo alcuni interventi, tra cui quello degli studenti, favorevoli all'attivazione della Laurea Magistrale LM-54, il Presidente mette in votazione il seguente schema di attivazione per le lauree di II livello in Chimica per l'AA 2009-2010.

LM-54 Scienze Chimiche (exDM 270/04): attivazione I anno

Lauree Specialistiche Chimica, Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, Chimica delle Molecole Biologiche (exDM 509/99): attivazione II anno

Approvato all'unanimità

Il Presidente informa che è stata presentata in Facoltà la richiesta di attivazione di una Laurea Magistrale su Disaster Management, Interfacoltà tra Medicina (capofila), Scienze MFN, Economia, Psicologia su cui la Giunta di Facoltà ha chiesto un approfondimento.

5. Cultori della materia

Il nuovo Statuto dell'Università di Firenze prevede che la nomina a cultore della materia per un SSD venga deliberata dalla Facoltà e non più dal CdL di competenza. Il CdL deve quindi proporre alla Facoltà nominativi di persone aventi i requisiti per essere nominati a cultore della materia dei SSD CHIM. Si tratta quindi di rivedere ed aggiornare l'attuale elenco dei cultori della materia in ambito chimico. Si riportano di seguito le richieste pervenute dai vari SSD. Si evidenziano i nominativi di personale appartenente al ruolo tecnico amministrativo dell'Ateneo.

CHIM/01: Sara Tombelli, Serena Laschi, Sonia Centi, Silvia Becagli (tecnico), Emiliano Castellano, Mirko Severi, Silvano Bellandi (tecnico), Tania Martellini, Saer Doumett.

La Dott.ssa Tania Martellini ed il Dott. Saer Doumett non facevano parte dei cultori della materia precedentemente approvati dal CdL. È pervenuta la richiesta del Prof. Lepri per la loro nomina a cultore della materia per il SSD CHIM/01. Il curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

CHIM/02: Emiliano Carretti, Marco Pagliai, Francesca Loglio, Laura Ciani, Gianluca Bartolommei, Francesca Baldelli Bombelli, Francesca Ridi, Lucia Becucci, Giorgio Signorini (tecnico), Francesco Tadini Buoninsegni (tecnico), Alessandro Lavacchi, Stefano Caporali

CHIM/03: Angela Casini, Chiara Gabbiani, Leonardo Gonnelli (tecnico), Mirko Mori, Vito Calderone, Annalisa Guerri (tecnico), Samuele Ciattini (tecnico)

CHIM/04: Carlo Giannelli, Werner Oberhauser, Alessandro Toti. Il Dott. Alessandro Toti non faceva parte dei cultori della materia precedentemente approvati dal CdL. È pervenuta la richiesta della Prof.ssa Salvini per la sua nomina a cultore della materia per il SSD CHIM/04. Il curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

CHIM/06: Maria Laura Alcaro, Giuseppina Sabatino, Francesca Nuti, Elisa Peroni, Marco Bonanni

CHIM/12: Barbara Salvadori

Vengono messi in approvazione i precedenti elenchi da presentare alla Facoltà

Approvato all'unanimità

6. Provvedimenti per il personale

È pervenuta richiesta di nulla osta da parte della Prof.ssa Salvini per tenere una supplenza del corso Chimica, incollaggio e finiture del legno presso il CdL triennale di Tecnologie del Legno della Facoltà di Agraria dell'Università di Firenze per un impegno di 90 ore di insegnamento. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Approvato all'unanimità

È pervenuta richiesta di nulla osta da parte della Dott.ssa Menchi per tenere una supplenza del corso Radiofarmaci presso il CdL per Tecnico sanitario di radiologia medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Firenze per un impegno di 12 ore di insegnamento. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Approvato all'unanimità

È pervenuta richiesta di nulla osta da parte del Dott. Lo Nostro per tenere una supplenza del corso Chimica dell'Ambiente presso il Master di II livello Sistemi informativi geografici per la gestione e il monitoraggio del territorio Interfacoltà tra Lettere, Filosofia, Ingegneria ed Agraria dell'Università di Firenze per un impegno di 16 ore di insegnamento. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Approvato all'unanimità

7. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 16.10

Presidente: Prof. Andrea Goti

Segretario: Prof.ssa Franca M. Cordero