

Verbale del Consiglio unico del CdL Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche 14/11/2016

Il Consiglio si riunisce in aula 186 il giorno 14/11/2016 alle ore 14.30 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbale del 28-07-16**
- 3. Programmazione Didattica 2016-17**
- 4. Relazione semestrale su questionari Valmon- Laurea triennale in Chimica**
- 5. Relazione semestrale su questionari Valmon- Laurea magistrale in Scienze Chimiche**
- 6. Nomina Delegati CdS**
- 7. Nomina cultore della materia**
- 8. Attività didattica integrativa dottorandi**
- 9. Varie ed eventuali.**

Il numero legale viene raggiunto alle ore 14.45

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

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

Professori ordinari

Baglioni Piero	P
Banci Lucia	P
Berti Debora	P
Bianchi Antonio	P
Brandi Alberto	P
Cardini Gianni	P
Chimichi Stefano	G
Dei Luigi	G
Goti Andrea	P
Luchinat Claudio	
Righini Roberto	
Sessoli Roberta	G

Professori Associati

Bardi Ugo	
Barletti Luigi	
Bazzicalupi Carla	G
Bencini Andrea	G

Bini Roberto	G
Bonini Massimo	P
Cardona Francesca	P
Chelli Riccardo	P
Cicchi Stefano	P
Ciofi Baffone Simone	
Cordero Franca Maria	P
Cuccoli Alessandro	G
D'Alessandro Raffaello	G
Felli Isabella Caterina	P
Fratini Emiliano	G
Giannoni Elisa	
Giomi Donatella	P
Giorgi Claudia	P
Giuntini Lorenzo	G
Innocenti Massimo	G
Lo Nostro Pierandrea	G
Marrazza Giovanna	G
Messori Luigi	G
Minunni Maria	P
Occhiato Ernesto Giovanni	G
Palchetti Ilaria	G
Papini Anna Maria	G
Piccioli Mario	G
Pierattelli Roberta	G
Procacci Piero	G
Rosato Antonio	G
Salani Paolo	G
Salvini Antonella	P
Sorace Lorenzo	G
Torre Renato	
Turano Paola	G
Udisti Roberto	G
Valtancoli Barbara	P

Ricercatori

Aloisi Giovanni	P
Becucci Maurizio	P
Calderone Vito	G
Caminati Gabriella	P
Cantini Francesca	G
Cincinelli Alessandra	G
Del Bubba Massimo	G
Feis Alessandro	P

Ferraroni Marta	
Fittipaldi Maria	
Frediani Marco	
Fort Chiara	
Mugelli Francesco	P
Menchi Gloria	P
Paoli Paolo	
Pietraperzia Giangaetano	P
Ristori Sandra	G
Rosi Luca	G
Scarpi Dina	P
Totti Federico	G
Traversi Rita	G

Ricercatori a tempo determinato

Andreini Claudia	G
Citroni Margherita	G
Di Donato Mariangela	P
Mannini Matteo	G
Pagliai Marco	P
Ridi Francesca	P
Scarano Simona	P
Trabocchi Andrea	G

Rappresentanti degli studenti

Blanche Leonard	P
Boccalini Matteo	P
Moretti Chiara	G
Lupi Jacopo	P
Petrucci Gaia	G

Professori a contratto

Bracco Cesare	G
Fiaschi Tania	
Giannelli Carlotta	G
Lai Marco	G
Machetti Fabrizio	P
Manselli Paolo	

La Prof.ssa Claudia Giorgi assume le funzioni di segretario verbalizzante

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che è stato firmato l'accordo stilato tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Burgos in Spagna, gli studenti di entrambe le Università, a partire dal prossimo anno accademico, potranno ottenere il doppio titolo di Master Universitario in Química Avanzada dell'Università di Burgos (Coordinatore Prof. Aránzazu Heras Vidaurre) e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze (Presidente Prof. Barbara Valtancoli).

L'accordo tra le due Università nasce grazie all'eccellente collaborazione tra i Coordinatori delle Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Firenze: la Prof. Anna Maria Papini e dell'Università di Burgos: il Prof. Tomas Torroba e Prof. Elena Vicente e i rispettivi uffici amministrativi. L'accordo sostenuto dal Decano della Facultad de Ciencias Prof. Gonzalo Salazar Mardones e dai Presidenti della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Prof. Paola Bruni e Prof. Alberto Brandi è stato firmato dal Rettore dell'Università di Burgos Prof. Manuel Pérez Mateos e dal Rettore dell'Università di Firenze Prof. Luigi Dei.

Il Presidente comunica che l'11 novembre si è tenuta l'evento "Università ed aziende al Polo Scientifico: un incontro ravvicinato". Il Presidente ringrazia la Prof.ssa Vinattieri e lo staff del Job Placement per l'organizzazione.

Il Presidente ricorda che il CdA del 29/04/2016 e il SA del 11/5/2016 avevano approvato l'accordo tra l'Università di Firenze e l'Unione dei Comuni del Circondario dell'Empolese Valdelsa per il sostegno economico al Corso di Laurea in Pianificazione della Città, del territorio (L21, Scuola di Architettura), al Corso di Laurea in Pianificazione e progettazione della Città, del territorio (LM48, Scuola di Architettura), al Corso di Laurea in Ottica e Optometria (L-30, Scuola di S.M.F.N.) e al Corso di Laurea in Chimica – Curriculum Tecnologie Chimiche (L-27, Scuola di S.M.F.N.). Tuttavia la firma della convenzione era stata subordinata alla messa a disposizione di locali conformi alla normativa vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al Decreto 81/2008 e s.m. Il Presidente comunica che la sede di via Paladini ad Empoli è stata oggetto di una serie di lavori che hanno permesso la messa a norma della struttura. In data 9/9/2016 il Dirigente dell'Area Edilizia, Arch. Napolitano e il RSPP, Dott. Luca Pettini, hanno attestato l'idoneità all'uso della struttura.

Il Presidente comunica che nell'anno accademico 2016-17 alla laurea Magistrale in Scienze Chimiche si sono immatricolati ad oggi **28** studenti così suddivisi:

Curriculum "Sintesi, struttura e reattività dei composti organici"- **7** iscritti

Curriculum "Chimica Supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi"- **10** iscritti

Curriculum "Struttura, dinamica e reattività chimica - **3** iscritti

Curriculum "Chimica delle molecole biologiche"- **4** iscritti

Curriculum "Chimica dell'ambiente e dei Beni Culturali"- **4** iscritti

Il Presidente comunica che nell'anno accademico 2016-17 si sono immatricolati **159** studenti alla laurea Triennale in Chimica così suddivisi:

Curriculum "Scienze Chimiche"- **116** iscritti

Curriculum "Tecnologie Chimiche"- **43** iscritti

Il Presidente comunica che in base alle normative vigenti, gli studenti che accedono ai laboratori devono essere formati relativamente alla sicurezza sul luogo di lavoro e, in questo caso, ai rischi chimici ai quali potrebbero essere esposti.

A tal fine l'Ateneo e la Scuola hanno allestito un percorso formativo suddiviso in due parti:

1. Formazione Generale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro, **corso da fruire online**,
2. Formazione sui rischi specifici, **corso da seguire in aula**,
3. alla fine della lezione in aula verrà proposto un breve **test sui contenuti** di entrambe le parti.

In accordo con la Presidenza della Scuola di SMFN , col Dott. Pettini e con l'ufficio Formazione del Personale è stato deciso di iniziare la formazione degli studenti partendo dagli immatricolati al primo anno della laurea triennale. Tali studenti dovranno fare il corso di formazione generale sulla sicurezza (on line), le prime 4 ore del corso sui rischi specifico (rischio chimico) e i test relativi entro la fine di novembre. Le rimanenti 8 ore del corso sui rischi specifici (e i relativi test) dovranno essere seguite da tali studenti nel periodo fine febbraio- inizio marzo. In tale periodo inizierà anche la formazione degli studenti immatricolati al primo anno della laurea magistrale.

Sempre nel rispetto delle normative vigenti gli studenti che accedono ai laboratori devono essere sottoposti a controllo sanitario, anche in questo caso si inizierà con gli studenti iscritti al primo anno della laurea triennale

- accedere con le proprie credenziali,
- seguire tutte le attività del corso (circa 4 ore),

- il corso può essere fruito in qualsiasi orario, anche solo in parte e poi ripreso successivamente, secondo la gestione individuale del proprio tempo,
- solo dopo aver concluso il corso nella sua completezza sarà possibile prenotarsi alle lezioni in aula, le indicazioni saranno fornite nel corso stesso.

Si ricorda che l'evento formativo si ritiene concluso se si frequentano entrambi i corsi, prima quello online e successivamente quello in aula.

2. Approvazione verbali

Si mette in approvazione il verbale del 28/07/2016 che vi è stato inviato per posta elettronica.

Approvato all'unanimità

3. Programmazione Didattica 2016-17

A Ratifica

L'insegnamento Laboratorio Chimica Fisica II A-L (6 CFU, Laurea Triennale Chimica, indirizzo Scienze Chimiche) che in programmazione didattica 2016-2017 (I semestre) risulta assegnato al Prof. P. Lo Nostro viene mutuato dal corso Laboratorio Chimica Fisica II M-Z (6 CFU, Laurea Triennale Chimica, indirizzo Scienze Chimiche) affidato alla Prof.ssa D. Berti.

Si mette in approvazione la mutuazione sopra riportata.

Approvato all'unanimità

Per motivi organizzativi il Prof. M. Piccioli e il Prof. F. Totti chiedono che il corso "Struttura elettronica e proprietà molecolari" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica (6 CFU) venga spostato dal secondo al primo semestre.

Si mette in votazione lo spostamento del corso sopra riportato.

Approvato all'unanimità

4. Relazione semestrale su questionari Valmon - Laurea triennale in Chimica

Il Gruppo di Riesame del CdL ha redatto una relazione sui questionari Valmon relativi ai corsi del secondo semestre dell'anno accademico 2015-16 della Laurea Triennale in Chimica compilati dagli studenti. La relazione è stata approvata in data 28/10/2016 dalla commissione Paritetica del CdL.

Il Consiglio segnala al Presidente di non aver ricevuto la relazione

Il Presidente ritira il punto all'OdG

5. Relazione semestrale su questionari Valmon - Laurea magistrale in Scienze Chimiche

Il Gruppo di Riesame del CdL ha redatto una relazione sui questionari Valmon relativi ai corsi del primo semestre dell'anno accademico 2015-16 della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche compilati dagli studenti. La relazione è stata approvata in data 28/10/2016 dalla commissione Paritetica del CdL. Il Consiglio segnala al Presidente di non aver ricevuto la relazione

Il Presidente ritira il punto all'OdG

6. Nomina Delegati CdS

E' pervenuta dalla Scuola di S.M.F.N la richiesta di nominare un delegato del CdS per i tirocini e il job placement. Il Presidente propone il Stefano Cicchi per tale incarico.

Approvato all'unanimità

Sono pervenute le dimissioni della Prof. Stefano Cicchi dalla carica di delegato dell'orientamento del CdS.

Il Presidente propone che in sostituzione del Prof. Stefano Cicchi venga eletta la Dott.ssa Rita Traversi.

Approvato all'unanimità

7. Nomina cultore della materia

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Giovanna Marrazza per il rinnovo della nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Francesca Bettazzi il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. Viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. M. Mannini per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 della Dott.ssa Giulia Serrano il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof.ssa D. Berti per il rinnovo a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Costanza Montis il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. L. Rosi per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/04 della Dott.ssa Irene Mellone il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

8. Attività didattica integrativa dottorandi

E' pervenuta la richiesta del Prof. Riccardo Chelli per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Chimica Teorica" da parte di Edoardo Giovannelli per 30 ore nel periodo 01/10/2016 al 31/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof.ssa Francesca Cardona per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Organica I" da parte di Giacomo Biagiotti per 24 ore nel periodo 13/10/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof.ssa Francesca Cardona per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Organica I" da parte di Lorenzo Calugi per 24 ore nel periodo 13/10/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof.ssa Francesca Cardona per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Organica I" da parte di Giampiero D'Adamio per 24 ore nel periodo 13/10/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof.ssa Debora Berti per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Fisica II" da parte di Marco Mendozza per 40 ore nel periodo 3/11/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof.ssa Debora Berti per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Fisica II" da parte di Rita Gelli per 40 ore nel periodo 10/11/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).

Approvato all'unanimità

9. Varie ed eventuali.

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 15.30

Presidente: Prof.ssa Barbara Valtancoli

Segretario: Prof.ssa Claudia Giorgi