

Verbale Commissione Paritetica del CdL CHIMICA 29/1/14

La Commissione Paritetica del CdL in Chimica si riunisce nell'aula 157 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", lato organica, alle ore 11.00 del 29/1/2014 con il seguente ordine del giorno:

1. Modifica del regolamento e della programmazione didattica.
2. Varie ed eventuali

Il numero legale viene raggiunto alle ore 11.10.

Risultano presenti i membri effettivi: Giovanna Marrazza, Andrea Goti, Roberto Bini, Frediani Marco, Roberta Pierattelli, Bessi Matteo, Boccalini Matteo, Cardelli Chiara, Cioni Matteo, Lupi Iacopo.

Sono presenti come osservatori: Barbara Valtancoli (Presidente del CdL), Elena Comparini.

Prof. Alessandro Cuccoli risulta assente giustificato.

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente Giovanna Marrazza apre la seduta.

Il Prof. Goti Andrea viene indicato come Segretario.

1. Modifica del regolamento e della programmazione didattica.

Il Presidente apre la seduta dando la parola alla Prof.ssa Valtancoli Barbara affinché illustri quali sono le possibili modifiche da apportare al regolamento e alla programmazione didattica del Corso di Laurea in Chimica.

La Prof.ssa Valtancoli Barbara informa i presenti che secondo quanto riportato nella Rettorale Prot. 1382 del 10 gennaio 2014 possono essere fatte modifiche al Regolamento delle Lauree Magistrali tali modifiche devono essere dettate dalla necessità di ampliare l'offerta formativa con l'inserimento di un limitato numero di insegnamenti. Seguendo tali linee guida vengono proposte alcune modifiche che mirino a migliorare l'offerta didattica rispettando il vincolo di avere la copertura di docenza di tutti i corsi proposti per il triennio 2014-17.

I vari componenti della Commissione presentano le proprie opinioni in merito alle possibili modifiche illustrate.

La studentessa, Cardelli Chiara evidenzia la necessità di ampliare l'offerta didattica per il Curriculum di Struttura, Dinamica e Reattività Chimica del Corso di Laurea Magistrale inserendo nuovi insegnamenti.

Il Prof. Frediani Marco vorrebbe rivedere l'offerta formativa del Corso di Scienze e materiali per la Conservazione ed il restauro ritenendo indispensabile che il corso di laurea magistrale in chimica fornisca agli studenti la possibilità di acquisire le conoscenze di base della chimica delle macromolecole poiché l'industria chimica è per 80 % dedicata a questi prodotti.

Dopo ampia discussione su tutte le possibili modifiche illustrate precedentemente dalla Prof.ssa Barbara Valtancoli e le richieste di nuovi corsi avanzate dagli studenti, si decide di preparare un possibile schema di riorganizzazione del CdL da discutere nella prossima seduta, dopo aver sentito il parere dei docenti di tutti i settori scientifico-disciplinari.

2. Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 13.10.

Presidente: Prof.ssa G. Marrazza

Segretario: Prof. A. Goti