

## **Verbale Commissione Paritetica del CDL in CHIMICA e SCIENZE CHIMICHE 28/06/2019**

La commissione Paritetica del CdL in Chimica e Scienze Chimiche si riunisce nell'aula 157 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", lato organica, alle ore 12.00 del 28/06/2019 con il seguente ordine del giorno:

### **1. Comunicazioni**

### **2. Discussione relazione schede di valutazione della didattica al I semestre 2019**

### **3. Criticità organizzazione insegnamenti del I anno e Aula informatica**

### **4. Varie ed eventuali**

Risultano presenti i membri effettivi: E. Fratini, S. Cicchi, L. Rosi, D. Venturi, L. Balleri.

Sono presenti come osservatori: G. Marrazza (Presidente CdL).

Risultano assenti giustificati: A. Cincinelli, A. Rosato, P. Salani, D'Alessandro, D. Cosci, A.S. Tino, M. Boccalini, G. Mangieri (osservatore), M. Faggi (osservatore).

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente E. Fratini apre la seduta alle 12.20.

L. Rosi viene indicato come segretario.

### **1. Comunicazioni**

E. Fratini dà il benvenuto ai nuovi membri della CP in particolare ai membri degli studenti: Boccalini Matteo, Tino Angela Sofia, Balleri Leandro, Venturi Davide, Cosci Davide; come osservatori Mangieri Giuseppe e Faggi Marta. Il Prof. R. D'Alessandro sostituisce Cuccoli per l'area Fisica, il Prof. G. Bianchi sostituisce Salani per l'area Matematica.

G. Marrazza informa che dalla sessione di laurea di settembre 2019 entrerà in vigore la procedura per il riconoscimento del lavoro sperimentale finale come già in essere nel caso di progetti di tesi fatti in Erasmus. In particolare, gli studenti prima di laurearsi dovranno presentare richiesta di riconoscimento del lavoro sperimentale tramite un modulo, compilato dal Relatore, da consegnare alla Prof.ssa C. Bazzicalupi. In parallelo, dovranno iscriversi all'appello online per il riconoscimento del Lavoro Sperimentale, 15 giorni prima della sessione di laurea. È stato pubblicato il bando relativo alla prova di verifica delle conoscenze in ingresso della Scuola di Scienze M.F.N. per l'a.a. 2019/2020. Ulteriori info su pagina web della Scuola. È uscito il bando per la realizzazione di attività di tutorato informativo e tutorato didattico per l'a.a. 2019/2020 scade il giorno 22 luglio 2019. La mattina del

29 Ottobre presso l'aula magna del blocco aule 25 ci sarà l'evento di benvenuto delle matricole nella LT in Chimica. I relatori invitati confermati sono: Prof. Campanella, Prof.ssa Venturi e Dr. Chiti (laureato in Chimica presso il nostro ateneo). L'evento è aperto a tutti gli studenti per questo motivo sarà sospesa la didattica della mattina.

## **2. Discussione relazione schede di valutazione della didattica al I semestre 2019**

E. Fratini evidenzia che il problema dello sdoppiamento delle schede di molti insegnamenti che si è presentato lo scorso anno è stato finalmente risolto.

Per la triennale gli insegnamenti valutati sono congrui con quelli erogati (vedi allegati). Le valutazioni parzialmente negative su CHIM FIS I + LAB sono probabilmente affette dal fatto che gli studenti dovrebbero aver seguito e sostenuto MAT II prima di seguire l'insegnamento e non sempre è così. Le insufficienze su Chimica e Tecnologie delle Acque verranno riportate al docente anche perché sembrano un'anomalia rispetto agli anni precedenti (sembra che quest'anno la frequenza del corso sia stata molto bassa). Le insufficienze su FIS II B riportate dal modulo impartito da uno dei docenti sono in diminuzione rispetto agli anni precedenti e comunque il docente sarà sostituito a partire dal II semestre. I nuovi docenti entrati su MAT I e FIS II B hanno ricevuto ottime valutazioni e non possiamo che esserne felici. Nel complesso il dato della valutazione della didattica, nei suoi valori medi, è caratterizzato da valori sovrapponibili a quelli dell'anno accademico precedente e totalmente in linea con quelli riportati dalla Scuola.

Nel caso della magistrale (vedi allegati): purtroppo, solo 5 insegnamenti risultano valutati al I semestre e questo è da imputarsi alla frammentazione degli studenti totali (circa 40) sui 5 curricula che non garantisce un numero minimo di schede compilate uguale a 5. Unico insegnamento appena sotto soglia è quello di CHIM INORG SUP che ha cambiato docente e forse deve allinearsi con gli studenti. In generale, si rileva un aumento dell'apprezzamento degli studenti che hanno completato la valutazione nel corso dei loro studi rispetto agli anni precedenti in cui la valutazione della didattica è stata sistematicamente analizzata.

## **3. Criticità organizzazione insegnamenti del I anno e Aula informatica**

Viene comunicato che permangono come i precedenti anni le criticità relative alla gestione degli studenti del primo anno della LT nei laboratori chimici e nella aula informatica utilizzata per Abilità informatiche e Calcolo numerico e programmazione. Data la numerosità degli iscritti rispetto alla capienza ridotta di laboratori e aula informatica i docenti impegnati negli insegnamenti che ne fanno

uso sono costretti a quadruplicare i turni con notevole aggravio del carico didattico effettivo. G. Marrazza ricorda che è già in essere un'indagine per lo sdoppiamento degli insegnamenti del primo a.a. a livello del CdL in Chimica.

#### **4. Varie ed eventuali**

Non essendoci altro da discutere e deliberare, la seduta viene sciolta alle ore 13.32.

Presidente: Prof. E. Fratini

Segretario: Prof. L. Rosi