

## **Verbale Commissione Paritetica TELEMATICA del CDL in CHIMICA e SCIENZE CHIMICHE 05/06/2020**

La commissione Paritetica del CdL in Chimica e Scienze Chimiche si riunisce in via Meet alle ore 12 del 05/06/2020 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Discussione relazione schede di valutazione L-27 relative al I semestre**
- 3. Discussione relazione schede di valutazione LM-54 relative al I semestre**
- 4. Varie ed eventuali**

Risultano presenti i membri effettivi: E. Fratini, A. Rosato, S. Cicchi, L. Rosi, A.S. Tino, M. Boccalini e L. Balleri.

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

Risultano assenti giustificati: A. Cincinelli, G. Bianchi, R. Torre, D. Cosci, G. Mangieri (osservatore), M. Faggi (osservatore).

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente E. Fratini apre la seduta alle 12.11.

L. Rosi viene indicato come segretario.

### **1. Comunicazioni**

Viene ricordato che sono stati svolti e sono tuttora in corso di svolgimento dei laboratori didattici nella LM-54 su insegnamenti a basso numero di studenti e in accordo con il protocollo anti-contagio. Il riscontro degli studenti è positivo ed è confermato dai rappresentanti degli studenti presenti alla riunione.

Per quanto riguarda gli esami scritti fatti in modalità telematica il riscontro degli studenti è positivo anche se ad esempio Cicchi che gli ha svolti per Lab. Chim. Organica II usando Moodle e Google form ha riscontrato alcuni problemi associati all'eventuale inattività dell'esaminando.

Boccalini manifesta delle difficoltà nel lavoro dei tutor in modalità telematica. Viene consigliato di presentare i tutor ad inizio insegnamento e pubblicizzarli maggiormente fra gli studenti in modo da rendere più efficace la loro azione.

### **2. Discussione relazione schede di valutazione L-27 relative al I semestre**

Vengono discussi i dati relativi alle schede di valutazione del I semestre della L-27 come da tabelle e relazione condivisa. Complessivamente, si rivela un'oscillazione nell'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 con un decremento globale di 2.9 punti rispetto all'anno precedente (ma praticamente in linea con quanto registrato due anni fa) ed un gradimento leggermente inferiore alla scuola con un decremento globale di circa 4 punti. Per quanto evidenziato si attende la fine del secondo semestre per poter integrare questi dati ed avere una valutazione completa del CdS in modo da confermare o meno la leggera flessione registrata nel I semestre. Al fine di valutare meglio questa flessione verranno confrontati gli storici degli ultimi anni.

### **3. Discussione relazione schede di valutazione LM-54 relative al I semestre**

Vengono discussi i dati relativi alle schede di valutazione del I semestre della LM-54 come da tabelle e relazione condivisa. Complessivamente, si rileva quindi un apprezzamento degli studenti che hanno completato la valutazione nel corso dei loro studi in linea con l'anno precedente in cui la valutazione della didattica è stata sistematicamente analizzata (gli scarti rivelati sono minimi e portano ad uno scarto complessivo di +0,73 punti) e in crescita rispetto alla scuola (+3,26 punti). Nel caso di Sensori e biosensori e Valorizzazione industriale di rifiuti si riscontrano delle discordanze fra la valutazione e i commenti fatti dagli studenti a lezione e rispetto alle valutazioni ricevute negli a.a. precedenti. Queste incongruenze sono forse imputabili all'alto numero di studenti della triennale che hanno scelto questi insegnamenti come opzionali. Boccalini si offre di contattare gli studenti dei due insegnamenti per avere un riscontro da pari a pari. Anche in questo caso si attende la fine del secondo semestre per poter integrare questi dati ed avere una valutazione più congrua.

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

S. Chicchi chiede informazioni sulla modalità di insegnamento prevista nel prossimo a.a.. Viene quindi illustrata la modalità sincrona quale scelta privilegiata da UNIFI dove la lezione fatta in aula viene mandata in streaming agli studenti a casa tramite applicativo Webex. Le lezioni saranno comunque registrate e accessibili da Moodle a tutti gli studenti iscritti. L'ateneo sta lavorando per rendere le aule dei plessi didattici compatibili con questa modalità.

La seduta viene chiusa alle ore 13.07.

Segretario: Prof. L. Rosi

Presidente: Prof. E. Fratini