

Verbale Commissione Paritetica TELEMATICA dei CDS in CHIMICA e SCIENZE CHIMICHE

04 /11 /2024

La commissione Paritetica dei CdS in Chimica e Scienze Chimiche si riunisce via Meet alle ore 11.00 del 04 /11 /2024 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale 23/07/2024
3. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre II, laurea triennale in Chimica
4. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre II, laurea magistrale in Scienze Chimiche
5. Varie ed eventuali

Risultano presenti i membri effettivi: Carla Bazzicalupi (Presidente), Alessandra Cincinelli, Francesca Cardona, Luca Rosi, Marco Pagliai (Presidente CdL), Francesco Barbieri e Alessio Casini

Sono presenti come osservatori:

Risultano assenti giustificati: Emiliano Fratini,

Risultano assenti: Renato Torre

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente Carla Bazzicalupi apre la seduta alle 11.03.

La Prof.ssa Francesca Cardona viene indicata come segretario.

1. Comunicazioni

La Presidente comunica che tutti gli studenti facenti parte della Commissione si sono recentemente laureati e che la Scuola di SMFN ha richiesto di integrare la Commissione Paritetica con l'ingresso di due studenti, che facciano le veci di "portavoce". Francesco Barbieri e Alessio Casini hanno dato la loro disponibilità a ricoprire tale ruolo e sono già stati convocati per la riunione odierna.

2. Approvazione Verbale 23/07/2024

Viene messo in approvazione il verbale del 23/07/2024.

Approvato all'unanimità.

3. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre II, laurea triennale in Chimica

Vengono discussi i dati relativi alle schede di valutazione del II semestre della L-27 come da tabella e relazione condivisa.

Viene sottolineato che, nonostante la flessione registrata, il dato della valutazione della didattica da parte degli studenti si mantiene in generale buono, con valori medi che si attestano sopra 7.5.

La Presidente apre la discussione sottolineando che potrebbe essere utile un monitoraggio delle fluttuazioni nei punteggi esteso su più anni, in modo da estrapolare una sorta di “errore sperimentale” di riferimento da utilizzare nelle valutazioni future. I partecipanti concordano con questa proposta.

La Presidente fa anche presente che è praticamente impossibile effettuare verifiche dell’andamento delle valutazioni sui singoli corsi, perché la maggior parte non risulta visibile. Il Presidente di CdS Prof Pagliai dice che si informerà presso la Scuola, in quanto a livello di Corsi di Studio esiste una delibera in base alla quale tutti i risultati dovrebbero essere pubblici.

La relazione viene approvata all’unanimità.

4. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre II, laurea magistrale in Scienze Chimiche

Vengono discussi i dati relativi alle schede di valutazione del II semestre della LM-54 come da tabella e relazione condivisa.

Le domande presentano tutte differenziale positivo sia rispetto ai valori dello scorso anno sia rispetto ai valori medio di scuola, delineando un giudizio complessivamente molto buono da parte degli studenti sui corsi del secondo semestre.

La Presidente ricorda che invece il dato della valutazione del primo semestre aveva registrato un calo nei punteggi di valutazione assegnati dagli studenti, dato che dovrà essere monitorato nel prossimo anno per comprendere eventuali maggiori problematiche del primo semestre rispetto al secondo.

La Presidente apre la discussione sottolineando che potrebbe essere utile un monitoraggio delle fluttuazioni nei punteggi esteso su più anni, in modo da estrapolare una sorta di “errore sperimentale” di riferimento da utilizzare nelle valutazioni future. I partecipanti concordano con questa proposta.

La relazione viene approvata all’unanimità.

5. Varie ed eventuali

Francesco Barbieri chiede la parola per evidenziare che nell’anno accademico 22-23 il numero delle schede presentate dagli studenti complessivamente per la LT risulta essere significativamente più basso rispetto a tutti gli altri anni monitorati, sia precedenti che successivi. Si ipotizza che questa riduzione nel numero degli

esami sostenuti possa essere stato concomitante con l'interruzione della didattica in modalità remota/registrata.

Lo stesso Barbieri chiede anche che venga effettuato un incontro con gli studenti, soprattutto triennali, per mostrare il sito SISValDidat, spiegare come visionare i risultati della valutazione e tranquillizzare sull'effettivo anonimato delle valutazioni date dagli studenti.

La seduta viene chiusa alle ore 11.30.

Segretario: Prof.ssa Francesca Cardona

Presidente: Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Documentazione allegata al presente verbale:

- Relazione sulla valutazione della didattica – secondo semestre 2023-2024 Laurea Triennale in Chimica – L27
- Relazione sulla valutazione della didattica – secondo semestre 2023-2024 Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - LM54