

Verbale Commissione Paritetica TELEMATICA dei CDL in CHIMICA e SCIENZE CHIMICHE

23/07 /2024

La commissione Paritetica dei CdS in Chimica e Scienze Chimiche si riunisce via Meet alle ore 16.38 del 23 /07 /2024 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbale 16/11/2023
3. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre I, laurea triennale in Chimica
4. Relazione sulla valutazione degli studenti, semestre I, laurea magistrale in Scienze Chimiche
5. Matrice di Tuning
6. Varie ed eventuali

Risultano presenti i membri effettivi: Carla Bazzicalupi (Presidente), Alessandra Cincinelli, Emiliano Fratini, Francesca Cardona, Luca Rosi

Sono presenti come osservatori: Marco Pagliai (Presidente CdL), Gabriele Bianchi, Daniele Sartini

Risultano assenti giustificati: Renato Torre

Risultano assenti:

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

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. Comunica anche che Daniele Sartini ha dato la sua disponibilità ad essere presente alla riunione in veste di osservatore. Il Prof Pagliai fa presente che la Scuola, interpellata sulla questione, non prevede una rapida risoluzione del problema e consiglia di cercare fra gli studenti volontari per sostituire temporaneamente i rappresentanti ormai laureati, in attesa che vengano indette nuove elezioni.

La Presidente comunica inoltre che sono state fatte segnalazioni, da parte della Prorettrice Prof.ssa Debora Berti, relativamente all'elevato numero di studenti del percorso magistrale che si laurea con il massimo dei voti. Il Prof Pagliai comunica di aver verificato dal DAF che il problema è comune a tutte le magistrali dell'Ateneo, nonché a livello nazionale. Sottolinea anche che molto spesso gli studenti non accettano i voti più bassi, ma preferiscono ripresentarsi all'esame. Questo meccanismo, tipico della modalità di verifica

italiana, favorisce lo spostarsi della media verso l'alto, ma non sembra essere modificabile. Occorrerà comunque procedere ad un'analisi dei risultati, medie di accesso all'esame di laurea e voti di laurea.

2. Approvazione Verbale 16/11/2023

Viene messo in approvazione il verbale del 16/11/2023.

Approvato all'unanimità.

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

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

Nel complesso è stato registrato un calo nei punteggi di valutazione assegnati dagli studenti. Si ritiene comunque che il calo non sia allarmante, ma che sia piuttosto un fisiologico assestamento dopo due anni nei quali i punteggi hanno avuto un forte incremento (complessivamente circa 8 punti rispetto al CdS e 10 rispetto alla media di Scuola negli aa 21-22 e 22-23). In ogni caso sarà effettuato un monitoraggio capillare sugli sviluppi della performance del CdS nel prossimo semestre e nel prossimo a.a.

La relazione viene approvata all'unanimità.

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

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

Nel complesso è stato registrato un calo nei punteggi di valutazione assegnati dagli studenti. Il calo registrato è di entità maggiore rispetto a quello registrato per la triennale e dovrà sicuramente essere monitorato nel prossimo futuro, per quanto non sia da escludere che anche in questo caso possa, almeno in parte, essere dovuto ad oscillazioni di assestamento, dopo due anni nei quali i punteggi hanno avuto un forte incremento.

La relazione viene approvata all'unanimità.

5. Matrice di Tuning

La Presidente riporta la richiesta fatta dalla Prof.ssa Verri, responsabile della Commissione Paritetica di Scuola, di prendere in considerazione come CdS di aderire al progetto Tuning Educational Structures in Europe, dando inizio alla progettazione e compilazione della Matrice di Tuning. Dà la parola al Prof Fratini

che ha sentito direttamente la Prof.ssa Verri. Vengono date alcune spiegazioni sul progetto e sulla costituzione della Matrice e si conclude di dare intanto l'assenso del CdS al progetto, con la richiesta però di ricevere ulteriore materiale ed indicazioni prima di iniziare operativamente il lavoro.

All'unanimità si concorda di procedere nel suddetto modo.

6. Varie ed eventuali

La seduta viene chiusa alle ore 17.30

Segretario: Prof.ssa Francesca Cardona

Presidente: Prof.ssa Carla Bazzicalupi

Documentazione allegata al presente verbale:

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