

Verbale riunione GGAQ del 16 febbraio 2024

In data 16/02/2024, alle ore 15:00 si riuniscono i membri del GGAQ del corso di laurea in Chimica per via telematica (link TEAMS: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aZM6sJQ7HP0o2gMI15KVQ4uDN46mPzN1lPeJHn5yLFg81%40thread.tacv2/1708009690161?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%2291c2c831-b035-42c5-bf47-678087db8d95%22%7d>)

Risultano presenti: Prof. Giuseppe Grasso (presidente della commissione), Prof.ssa Graziella Malandrino, Sig. Gianluca Maria Lo Faro (segretario verbalizzante), il Prof. Placido Mineo e il Dott. Fabio Lolicato.

Assenti giustificati: Prof. Alessandro D'Urso

Assenti: Sig.ra Giuseppina Josè Marino

Punti all'ordine del giorno:

1 Discussione e approvazione RAAQ;

2 Relazione finale CPDS;

3 Discussione e approvazione della relazione conclusiva sui punti di attenzione segnalati dalla CEV durante la visita ANVUR del maggio 2021 da inviare al Presidio di Qualità;

4 Parere della GGAQ sull'inserimento delle materie opzionali.

Il GGAQ prende visione della RAAQ inviata precedentemente per email dal Presidente del corso di laurea. Alcune modifiche relative a refusi segnalati da alcuni componenti vengano apportate al documento. Dopo una breve discussione sui contenuti della RAAQ, il documento viene approvato all'unanimità. Analogamente si discute della relazione finale del CPDS inviata precedentemente per email dal Presidente della commissione paritetica. Dopo una breve discussione sui contenuti della relazione e su come le indicazioni della CPDS siano state considerate nella RAAQ, il GGQA passa a discutere sui contenuti della relazione conclusiva sui punti di attenzione segnalati dalla CEV durante la visita ANVUR del maggio 2021 da inviare al Presidio di Qualità. Tale relazione conclusiva è stata

precedentemente inviata dal presidente a tutti i componenti e non sono state segnalate modifiche da apportare, per cui il documento viene approvato all'unanimità.

Infine, il GGAQ passa alla discussione sull'eventuale inserimento delle materie opzionali nel corso di studi. Il Presidente, spiega, come già avvenuto in seno al precedente consiglio di corso di laurea, la possibile modifica alla didattica programmata relativa all'inserimento di corsi opzionali da poter scegliere tra gli insegnamenti di Macromolecolare e Biochimica, attualmente obbligatori (materie affini). Interviene il prof. Mineo che sottolinea l'importanza culturale e formativa di mantenere l'insegnamento di Chimica Macromolecolare. Inoltre, il prof. Mineo esprime la sua perplessità sull'effettiva efficacia di questo metodo, sottolineando che la tendenza calante del numero d'iscritti al CdS di Chimica potrebbe portare alla non erogazione di alcuni insegnamenti opzionali per via della mancanza di studenti.

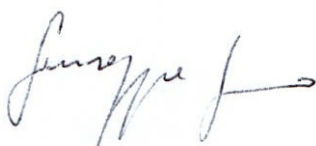
La prof.ssa Malandrino interviene, specificando la metodologia applicata dal corso di laurea magistrale, citata dal prof. Grasso e il prof. Mineo. A tale riguardo, viene proposto di attivare un pool di insegnamenti a scelta da cui gli studenti possono pescare per le "materie a scelta" del corso di studi, senza toccare gli insegnamenti affini di macromolecolare e biochimica. Il prof. Mineo, successivamente a quanto detto, sottolinea anche il problema che gli studenti tendono a scegliere come "Insegnamento a scelta" delle materie non pertinenti per quello che dovrebbe essere il bagaglio culturale di uno studente di chimica. Il Sig. Lo Faro, su invito del prof. Mineo, esprime la sua opinione a riguardo, esprimendo parere favorevole alla suddetta proposta e che effettivamente bisognerebbe agire per arginare il problema il più possibile, implementando una lista di materie a scelta per orientare al meglio gli studenti. Il GGAQ alla fine prende atto di quanto detto ed esprime parere favorevole all'inserimento delle materie opzionali sottolineando tuttavia di indagare su eventuali altre soluzioni.

La riunione termina alle 16:00.

Catania, lì 16/02/2024

Presidente

Prof. Giuseppe Grasso



Segretario Verbalizzante

Sig. Gianluca Maria Lo Faro

