



**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE**

VERBALE N. 2/2023 - COMMISSIONI AQ CHIMICA L-27 E LM-54

Il giorno lunedì 19 ottobre 2023, alle ore 16.00, si sono riunite la Commissione AQ – L27 e la Commissione AQ LM-54 in modalità a distanza su piattaforma Teams in Stanza denominata “AQ CdS Chimica” per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Compilazione commenti SMA 2023 - CdS Chimica L-27 e LM-54;
- 2) Relazione del Nucleo di Valutazione A.A. 2021/2022: Rilevazione dell’opinione degli studenti e dei laureandi anno 2023;
- 3) Varie ed eventuali.

Sono presenti: Prof.ssa Francesca D’Anna, Prof. Giampaolo Barone, Prof. Francesco Giacalone, Prof. Alberto Pettignano, Dott. Fabrizio Lo Celso, Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, Dott.ssa Lucia Giambelluca.

Risulta assente giustificato: Prof. Dario Duca.

Risulta assente: Sig. Gianfranco Elia, rappresentante degli studenti.

La Coordinatrice, constatato che la Commissione è stata regolarmente convocata con invito mail diramato a tutti i Componenti, dichiara aperta seduta.

Si procede alla trattazione del primo punto all’ordine del giorno.

1. Compilazione commenti SMA 2023 – CdS Chimica L-27 e LM-54.

La coordinatrice introduce l’argomento, presentando i risultati delle SMA dei CdS di Chimica L-27 e LM-54, unitamente a una bozza preparatoria per i commenti da portare all’approvazione del CISC. Si apre ampia e approfondita discussione tra i membri delle commissioni, durante la quale i valori dei vari item vengono approfonditamente analizzati, con specifico riferimento ai vari punti di forza e di debolezza evidenziati dai dati presenti nel format fornito dall’Ateneo. In particolare, viene posta attenzione alla formulazione delle proposte per le azioni di monitoraggio e miglioramento da attuare nel prossimo A.A. La discussione porta alla formulazione della versione definitiva dei commenti, che sarà portata all’approvazione del CISC.

Si procede quindi alla trattazione del secondo punto all’ordine del giorno.

2. Relazione del Nucleo di Valutazione A.A. 2021/2022: Rilevazione dell’opinione degli studenti e dei laureandi anno 2023

Le Commissioni AQ dei due Corsi di Laurea analizzano le relazioni del Nucleo di valutazione (periodo di rilevazione novembre 2021 – settembre 2022), contestualmente a quelle delle CPDS dei Dipartimenti di afferenza dei due corsi di laurea, dalle quali non emergono criticità per entrambi i corsi di Laurea. Dall’analisi dei risultati del NdV, non si evincono criticità sistematiche per quanto concerne la qualità della didattica, e che la valutazione degli studenti evidenzia un rafforzamento generale dei già soddisfacenti valori dei vari indicatori. In particolare, per quanto concerne la LT, le medie delle valutazioni degli studenti per i vari Item presenti sul questionario di valutazione degli insegnamenti oscillano tra 8.0 e 9.0 (indice di soddisfazione complessiva 8.4). Si riscontra infatti solamente una criticità di un singolo item (quesito 3: IL CARICO DI STUDIO DELL’INSEGNAMENTO E’ PROPORZIONATO AI CREDITI ASSEGNATI?) per un insegnamento. Il report CPDS conferma la sostanziale soddisfazione degli studenti sulla qualità del CdL, senza criticità in atto, per quanto si potrebbero ulteriormente migliorare il coordinamento tra gli insegnamenti e la percezione del carico di studio di alcuni insegnamenti. Riguardo alla LM, anche in questo caso i dati forniti dal NdV appaiono più che soddisfacenti, con medie delle valutazioni degli studenti per gli



**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE**

Item tra 8.2 e 9.2 (indice di soddisfazione complessiva 8.7). Dai dati emerge che un solo corso presenta con valore sottosoglia (item 8: LE ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE (ESERCITAZIONI, TUTORATI, LABORATORI, VISITE DIDATTICHE), OVE ESISTENTI, SONO UTILI ALL'APPRENDIMENTO DELLA MATERIA?). La scheda CPDS evidenzia una buona efficienza del CdLM per quanto concerne la regolarità del decorso delle carriere degli studenti e un soddisfacente inserimento dei laureati nel mondo del lavoro, indicando come criticità il numero di CFU conseguiti all'estero. Tutto il complesso dei dati viene approfonditamente analizzato dai membri delle commissioni congiunte, portando alla formulazione della proposta di commenti da sottoporre all'approvazione del CISC.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Esaurita la discussione di tutti gli argomenti all'O.d.G, la seduta viene tolta alle ore 17.15.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante.

I Segretari

F.to Prof. Alberto Pettignano

F.to Prof. Paolo Lo Meo

La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Francesca D'Anna