



**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE**

VERBALE N. 1/2024 – COMMISSIONE AQ CHIMICA LM-54

Il giorno lunedì 18 marzo 2024, alle ore 15.00, si è riunita la Commissione AQ Chimica LM- 54 su piattaforma Teams per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Rapporto Riesame Ciclico 2024;
- 2) Monitoraggio CFU acquisiti dagli studenti del CdS Chimica LM-54 - coorti A.A. 2022/2023 e 2023/2024;

Sono presenti i proff. D'Anna (Coordinatrice del CISC), Lo Meo, Pettignano, Duca e Giacalone (componenti), la dott.ssa Ippolito (rappresentante degli studenti) e la dott.ssa Giambelluca (segretaria del CISC). È assente giustificato il dott. V. Nicoli (Presidente dell'Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici di Palermo, invitato in qualità di stakeholder), il quale però aveva già fatto pervenire per iscritto alla Coordinatrice il suo parere sui punti all'OdG.

La Coordinatrice, constatato che la Commissione è stata regolarmente convocata con invito mail diramato a tutti i Componenti, alle ore 15:10 dichiara aperta seduta.

1) Rapporto del Riesame Ciclico 2024

La Coordinatrice introduce l'argomento, ragguagliando sulla riunione informale col PQA dell'Ateneo tenutasi il 09/02 u.s. relativamente alle caratteristiche del format del nuovo RRC. La Coordinatrice porta quindi all'attenzione della Commissione la bozza di RRC predisposta dal gruppo di lavoro ristretto (composto da lei stessa e dai proff. Pettignano e Lo Meo), portandola alla discussione. Durante l'esame del documento viene posta particolare attenzione ad alcuni aspetti critici emersi in sede di preparazione del documento, e cioè:

i) il basso rapporto studenti/docenti che, se da un lato va visto come un aspetto qualitativamente positivo perché consente l'ottimale gestione dei corsi e la più favorevole interazione tra docenti e studenti, dall'altro canto potrebbe essere anche vista come un indice di bassa attrattività del CdS, anche in considerazione del fatto che gli ingressi al primo anno, per quanto non insoddisfacenti, possono senz'altro avere dei margini di miglioramento. Dalla discussione che segue tra i membri della commissione emerge come un miglioramento della attrattività possa essere perseguito con un arricchimento dell'offerta formativa, con la partecipazione al progetto "Alumni", nonché con la possibilità di stringere accordi con sedi universitarie estere per l'istituzione di percorsi a doppio titolo.

ii) i bassi indici connessi all'internazionalizzazione, che possono essere migliorati con una migliore pubblicizzazione delle possibilità offerte dai programmi ERASMUS, oltre che dai percorsi a doppio titolo di cui sopra;

iii) la fruizione delle postazioni informatiche, percepite come insufficienti dagli studenti.

Dopo ampia e approfondita discussione la commissione apprezza la bozza di RRC e ne delibera la presentazione al CISC per la definitiva approvazione.

2) Monitoraggio CFU acquisiti dagli studenti del CdS Chimica LM-54 - coorti A.A. 2022/2023 e 2023/2024

La Coordinatrice presenta alla Commissione i prospetti excel riportanti il numero di CFU conseguiti alla chiusura della sessione invernale di esami dagli studenti delle coorti 22/23 e 23/24.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



2

DiFC

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

**CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE**

Da un rapido esame emerge come un numero significativo di studenti dell'attuale primo anno presenti forti carenze nel numero di esami sostenuti con esito positivo; al contrario, gli studenti del secondo anno, benchè in numero inferiore, mostra un rendimento assolutamente soddisfacente. La Commissione commenta approfonditamente i dati.

Esaurita la discussione dei punti all'OdG, la seduta si chiude alle ore 17:00.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

F.to Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo

La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Francesca D'Anna

