



VERBALE DELLE COMMISSIONI DELL'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ DEI CDS IN INGEGNERIA CHIMICA

Il giorno **26** del mese di **Marzo** dell'anno **2024**, alle ore 12:00, presso lo studio della Professoressa Scargiali sito all'interno dell'Edificio 6 della Cittadella Universitaria III Piano sez. Ing. Chimica, si sono riunite in seduta congiunta le Commissioni AQ della Laurea L-9 in Ingegneria Chimica e Biochimica e Laurea Magistrale LM-22 in Ingegneria Chimica per discutere e deliberare in merito ai seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Revisione del rapporto di riesame ciclico del CdS in Ingegneria Chimica e Biochimica;
 2. Commento e approvazione del rapporto di riesame ciclico del CdIM in Ingegneria Chimica;
- in vista della loro approvazione al successivo Consiglio Interclasse di Corso di Studi.

Alla seduta risulta:

- **presente** la Prof. Francesca Scargiali (Presidente);
- **presente** l'Ing. Filippo Carollo (Segretario);
- **presente** il Prof. Guido Borino (Componente);
- **presente** il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale (Componente);
- **presente** il Sig. Salvatore Borruso (Componente);
- **a.g.** la Prof Rosalinda Inguanta (Componente);
- **presente** il Prof. Giuseppe Caputo (Componente);
- **assente** la Dott.ssa Lorenza Cannistraro (Componente).

La Prof. **Francesca Scargiali** (Presidente) prende la parola e, dopo aver porto i saluti ai presenti, invita i Consiglieri a visualizzare a schermo le Linee guida per il riesame ciclico dei corsi di studi offerte dall'Area qualità, programmazione e supporto strategico – Settore Strategia e programmazione delle didattica – Unità Operativa accreditamento e gestione della qualità della sede e dei corsi di studio dell'Ateneo di Palermo.

Prende la parola la Presidente che mostra ai presenti i contenuti inseriti nelle cinque sezioni che costituiscono il Rapporto: 1. Definizione dei profili culturali e professionali e architettura del CdS – 2. Esperienza dello Studente – 3. Risorse del CdS – 4. Monitoraggio e Revisione del CdS – 5. Commento agli indicatori.

In riferimento al **Punto 1)** all'O.d.G.:

Come da comunicazioni intercorse via e-mail con i componenti della commissione nei giorni antecedenti alla presente riunione il Presidente, in base ai commenti ricevuti dal PQA di Ateneo, e tenuto conto dei commenti ricevuti dai Consiglieri nei giorni precedenti la riunione, propone a tutti i Consiglieri la versione revisionata del rapporto di riesame ciclico per il CdS in Ingegneria Chimica e Biochimica (allegato al presente verbale).

La Commissione approva all'unanimità e delega la Prof.ssa Francesca Scargiali a riferire quanto deciso al prossimo CICS utile.

In riferimento al **Punto 2)** all'O.d.G.:

Prende la parola il Presidente della Commissione che ricorda che il PQA con nota Prot. 15737/2024 ha invitato a predisporre il Rapporto di Riesame Ciclico (RRC), che viene redatto dalla Commissione AQ del corso di studio, discusso e approvato dal Consiglio di CdS di interclasse. La scadenza è fissata per il 29 marzo 2024. Nel documento AVA3 è riportato che "Il Corso di Studio (CdS), tramite la redazione di un Rapporto di Riesame Ciclico (RRC), svolge un'autovalutazione dello stato dei Requisiti di qualità, identifica e analizza i problemi e le sfide più rilevanti e propone soluzioni da realizzare nel ciclo successivo".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Antonino Valenza



dipartimento
di ingegneria
unipa

Il precedente rapporto di riesame ciclico per il CdLM in Ingegneria Chimica è stato stilato soltanto tre anni fa (2021) in occasione di una sostanziale modifica dell'offerta formativa che aveva portato alla definizione di tre indirizzi curriculari. I componenti della commissione AQ concordano tutti che un periodo di osservazione di tre anni è ancora troppo breve per potere trarre dei giudizi conclusivi sull'andamento della nuova organizzazione dell'offerta formativa. I componenti della Commissione AQ, pertanto, concordano nel non proporre modifiche sostanziali, soffermandosi sulla necessità di continuare con il monitoraggio della distribuzione numerica del flusso studentesco nei tre indirizzi curriculari, attualmente più spostato sul indirizzo "processi sostenibili".

Si evidenzia altresì la criticità delle aule poco idonee alla numerosità degli studenti sempre crescenti.

La commissione approva all'unanimità il rapporto di riesame ciclico per il CdLM in Ingegneria Chimica (allegato al presente verbale) e delega la Prof.ssa Francesca Scargiali a riferire quanto deciso al prossimo CICS utile.

Non avendo altro da discutere, il Presidente, alle ore 12:45, dichiara chiusa la seduta. Letto e firmato seduta stante.

Ph.D. Ing. Filippo Carollo

Il Segretario

Prof. Francesca Scargiali

(la Presidente)