



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE
LA COORDINATRICE

ESTRATTO VERBALE N. 1/2023 - COMMISSIONI AQ CHIMICA L-27 E LM-54

Il giorno lunedì 10 luglio 2023, alle ore 15.00, si sono riunite in forma congiunta le Commissioni AQ Chimica L- 27 e LM-54 su piattaforma Teams in Stanza denominata “AQ CdS Chimica” per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Verifica Schede di Trasparenza insegnamenti CdS Chimica L-27 e LM-54 - offerta formativa a.a. 2023/2024;
- 2) Monitoraggio CFU acquisiti dagli studenti di I anno CdS Chimica L-27 - coorte a.a. 2022/2023;
- 3) Procedimento Revisione schede di trasparenza già approvate e pubblicate:
Richiesta revisione scheda di trasparenza insegnamento Chimica Fisica I – CdS Chimica L-27 offerta formativa a.a. 2022/2023 – prof. B. Pignataro;
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti: Prof.ssa Francesca D’Anna, Prof. Dario Duca, Prof. Paolo Maria Giuseppe Lo Meo, Prof. Alberto Pettignano, Prof.ssa Serena Riela, Dott.ssa Lucia Giambelluca. Risulta assenti giustificati: Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino, Dott. Fabrizio Lo Celso. Risultano assenti i rappresentanti degli studenti: Sig. Gianfranco Elia, Dott. Davide Lascari.

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

---omissis---

2. Monitoraggio CFU acquisiti dagli studenti di I anno CdS Chimica L-27 - coorte a.a. 2022/2023

La Coordinatrice espone i dati relativi al numero di esami superati dagli studenti del primo anno della Laurea Triennale in Chimica effettuata alla conclusione del secondo appello della sessione giugno-luglio premettendo che, vista la numerosità del CdL, tale monitoraggio è richiesto dal Manuale della Qualità di Ateneo, e che è solo a titolo informativo, senza in alcun modo esprimere giudizi sul lavoro dei docenti.

Chimica Generale e Inorganica, 3.

Esercitazioni di Preparazioni Chimiche, 21.

Fisica I, 4.

Matematica I, 43.

Matematica II, 10.

Metodi Computazionali di Base, 56.

Storia della Chimica, 63.

Il Prof. Duca riferisce che pochi fra gli iscritti si presentano effettivamente agli esami, e che sarebbe meglio leggere i dati considerando che ogni anno gli studenti che si laureano sono circa 40. Ritiene, quindi, che dei circa 90 studenti che hanno sostenuto esami di primo anno, una parte significativa verosimilmente non si laureerà. La Coordinatrice risponde che è vero che vista la numerosità, una parte degli studenti non arriverà a laurearsi, ma è importante conoscere all’inizio il numero di esami superati, al fine di avere un quadro della situazione.

La Prof.ssa Riela interviene sottolineando che è importante conoscere il numero di prenotati agli esami, per capire se gli studenti non si presentano alla sessione o se non superano l’esame. Il Prof.



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**

Duca risponde che nelle sessioni di gennaio- febbraio e durante gli appelli della sessione estiva, il numero dei prenotati agli esami si è attestato su valori bassi.
L'analisi dei dati statistici sarà discussa al prossimo CISC.

---omissis---

La seduta viene tolta alle ore 16.45.

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

La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Francesca D'Anna