



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE  
LA COORDINATRICE

---

**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.

**1. Verifica Schede di Trasparenza insegnamenti CdS Chimica L-27 e LM-54 - offerta formativa a.a. 2023/2024**

Le Commissioni AQ hanno analizzato le schede di trasparenza dei docenti dei Corsi di Laurea in Chimica L-27 e LM-54, preventivamente trasmesse ai Componenti. In alcune schede si è proposto di fare piccole integrazioni che sono state comunicate ai corrispondenti docenti per effettuarle.

Dalla verifica effettuata, le Commissioni AQ hanno valutato che tutte le schede relative agli insegnamenti dei Corsi di Laurea in Chimica L-27 e LM-54 sono coerenti con le indicazioni del PQA, che i contenuti dei programmi degli insegnamenti sono congrui rispetto alle finalità dei suddetti Corsi e le modalità di svolgimento degli esami appaiono chiare.

Le schede di trasparenza saranno approvate nel prossimo CISC.

Si procede con la trattazione del secondo punto all’ordine del giorno.

**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.



CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE CHIMICHE  
LA COORDINATRICE

---

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. 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.

I files dati vengono allegati al verbale.

**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**

La Coordinatrice comunica che il Prof. Pignataro ha richiesto la revisione della scheda di trasparenza dell'insegnamento di Chimica Fisica I della laurea triennale in Chimica L-27, offerta formativa A.A. 2022/2023 da erogare nell'A.A. 2023/2024 – secondo semestre. La Coordinatrice aggiunge di avere richiesto preventivamente la conferma da parte del Manager della didattica, sulla possibilità di potere effettuare tale modifica. Il Manager della didattica ha fornito in proposito parere favorevole, specificando che la richiesta deve essere prima approvata dalla Commissione AQ del Corso di laurea e in seguito dal CISC. La modifica consiste nell'inserimento di una prova scritta all'esame di profitto, in quanto ritenuta una migliore modalità per la valutazione dell'esame finale, mantenendo comunque una prova finale orale per gli aspetti più concettuali e per la verifica delle capacità comunicative.

Tale necessità di verifica è a maggior ragione sempre più cogente dato il numero di studenti (158 al primo anno) che come appurato in tempi successivi alla redazione della scheda di trasparenza è notevolmente cresciuto rispetto agli scorsi anni accademici.

Inoltre, fa presente che l'inserimento della prova scritta è stato già effettuato per l'insegnamento che verrà erogato nell'a.a. 2024/2025, avendo redatto la relativa scheda di trasparenza.

La Commissione AQ del Corso di laurea esprime parere favorevole.

**4. Varie ed eventuali**

La Coordinatrice informa le Commissioni AQ di avere ricevuto, tramite la Prof.ssa Luisa Tesoriere, la richiesta del pro-Rettore alla Didattica, Prof. Mazzola, e del Direttore del Dipartimento di Matematica, Prof. Livrea, di utilizzare l'Aula "Ruccia" dell'ed. 17 di Viale delle Scienze, per le lezioni del I Anno del Corso di nuova attivazione denominato "Intelligenza Artificiale". Sottolinea, inoltre, che la richiesta prevede l'utilizzo dell'Aula suddetta nella fascia oraria 8-13, in considerazione del fatto che sarebbe destinata a studenti del I Anno.

La Coordinatrice riferisce, anche, che nella seduta della Commissione AQ del Dipartimento STEBICEF, avente come punto all'odg la delibera del piano di occupazione delle aule del



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**

---

Dipartimento, ha chiesto e ottenuto che l'Aula "Ruccia" sia riservata agli studenti del I Anno del Corso di Laurea Triennale in Chimica.

Le Commissioni AQ esprimono parere negativo in merito alla suddetta richiesta.

La problematica sarà discussa nel prossimo CISC, in un apposito punto all'ordine del giorno.

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**

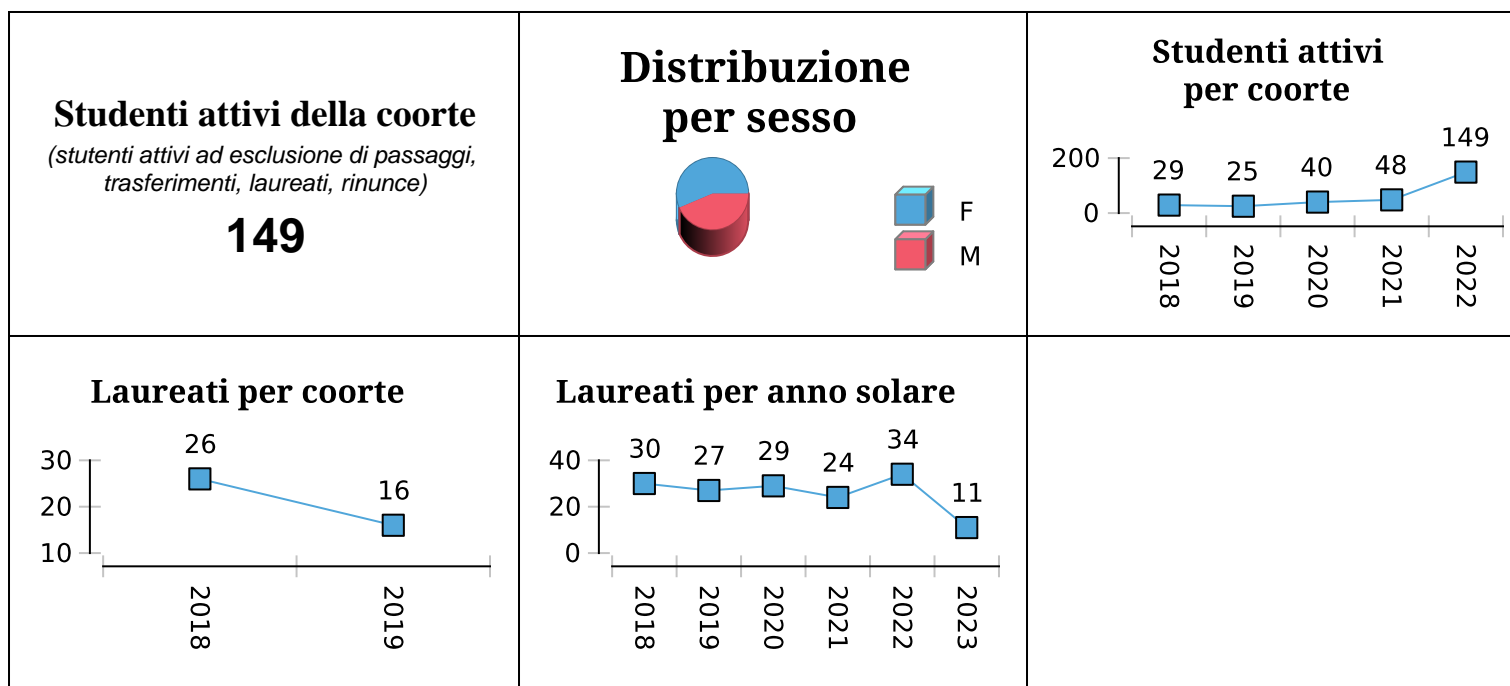
F.to Prof.ssa Francesca D'Anna



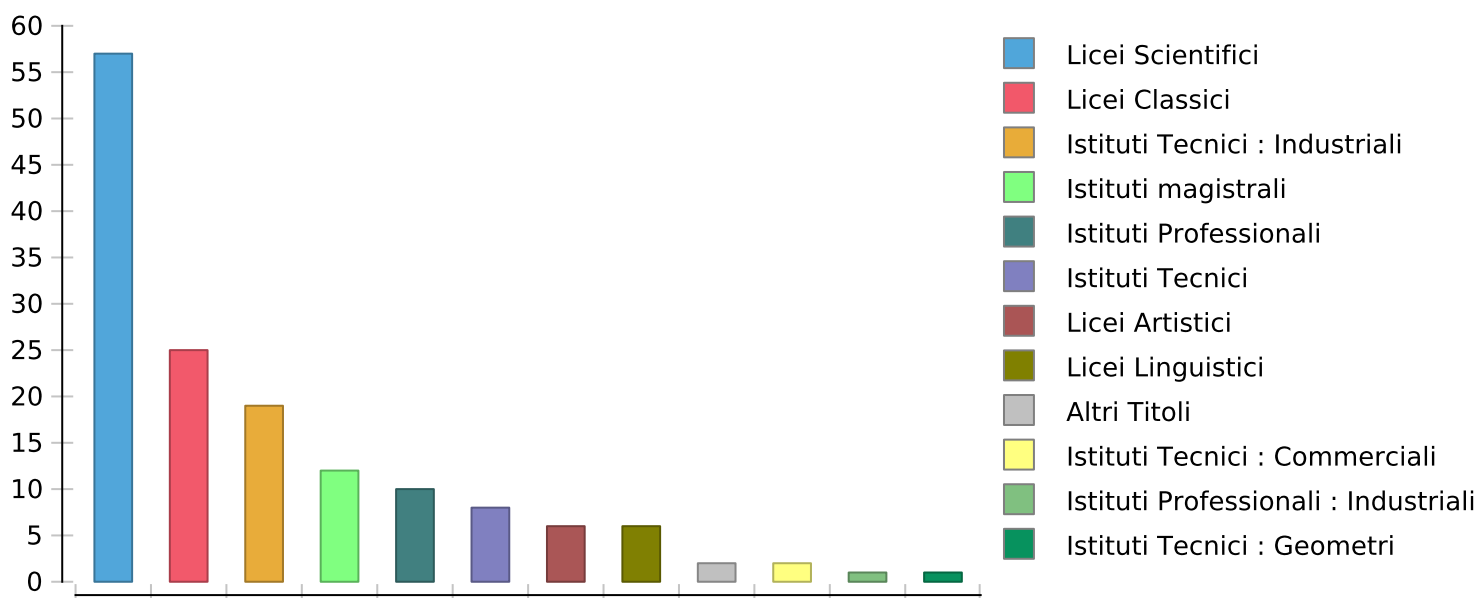
# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 2076 - CHIMICA - CLASSE L-27 - Corso di Laurea Triennale (DM270)

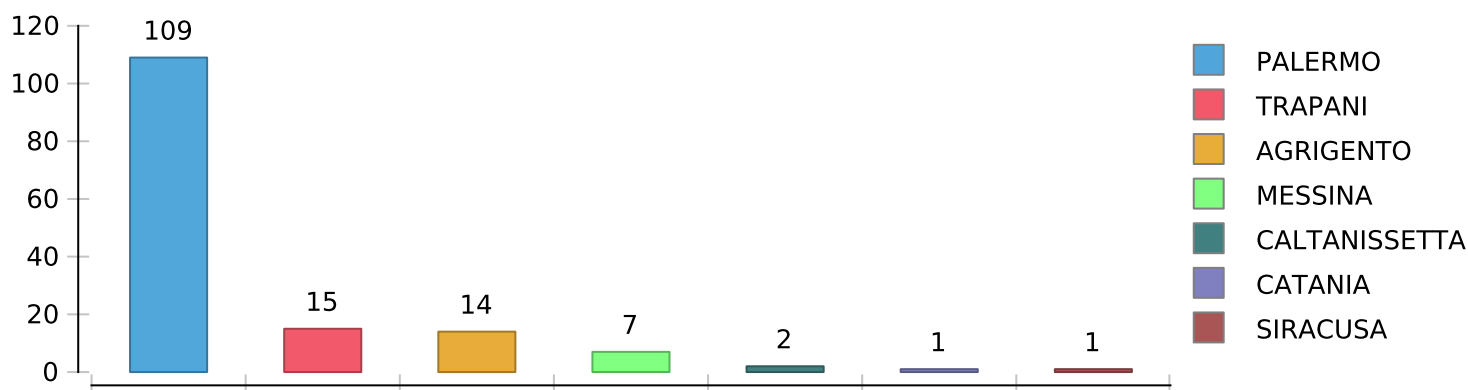
### Analisi studenti della coorte A.A. 2022/2023



## Distribuzione per Diploma



## Distribuzione per residenza



## Iscrizioni anni successivi

| Anno Accademico | Studenti Full Time | Studenti Part Time | Studenti in Corso | Studenti Fuori Corso |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|----------------------|
| 2022 / 2023     | 148                | 1                  | 149               | 0                    |

## Esami svolti

| Insegnamento  | Votazione media | Ritardo medio in anni accademici | Numero prenotaz. appelli medio | Numero esami svolti |
|---|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 00133 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (10 cfu) - DUCA D. | 22              | 0                                | 3                              | 3                   |
| 15248 - ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI (8 cfu) - TRENZI A. | 24              | 0                                | 3                              | 21                  |
| 03295 - FISICA I (7 cfu) - BARBERA M.                     | 25              | 0                                | 1                              | 4                   |
| 04900 - MATEMATICA I (6 cfu) - CORSO R.                   | 23              | 0                                | 3                              | 43                  |
| 04875 - MATEMATICA II (6 cfu) - BELLOMONTE G.             | 27              | 0                                | 2                              | 10                  |

| <b>Insegnamento</b>   | <b>Votazione media</b> | <b>Ritardo medio in anni accademici</b> | <b>Numero prenotaz. appelli medio</b> | <b>Numero esami svolti</b> |
|---|------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| 16160 - METODI COMPUTAZIONALI DI BASE (6 cfu) - LO CELSO F. | 23                     | 0                                       | 2                                     | 56                         |
| 06843 - STORIA DELLA CHIMICA (6 cfu) - MAGGIO A.            | 24                     | 0                                       | 2                                     | 63                         |