



Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Chimica del 27 Giugno 2024

In data 27 Giugno alle ore 15:30, si è riunito in presenza, nell'aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, in seconda convocazione, il Consiglio di corso di Laurea in Chimica. Gli stakeholders del corso sono stati invitati alla riunione in modalità remota al link:

https://teams.microsoft.com/meetingOptions/?organizerId=d23bb0e8-5630-4250-bf0d-26653c9f7f92&tenantId=baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6&threadId=19_meeting_NjJIOTIxZGEtNDk3Mi00MWRjLTg5MzgtMDY0NTEwZmQzN2I0@thread.v2&messageId=0&language=it-IT

Presiede il Presidente Prof. Giuseppe Grasso, assume la funzione di segretario verbalizzante la Prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina.

Il Presidente prende atto che sono presenti n. 20 componenti su 47 e n. 11 assenti giustificati (sono presenti n. 18 docenti e n. 2 rappresentanti degli studenti su 7). Constatato che sono presenti almeno il 40% dei componenti aventi diritto al voto, e che pertanto, ai sensi dell'art. 64 del Regolamento Generale di Ateneo, il Consiglio può validamente deliberare, alle ore 15:40 si dichiara avviata la seduta. Di seguito se ne riporta la relativa composizione.

COMPONENTI CORSO DI LAUREA IN CHIMICA

	DATA 30.11.2023	FIRMA	P	G
1.	ALESSI GIUSTINO			X
2.	AUDITORE ALESSANDRO			
3.	BELLASSAI NOEMI		X	
4.	CARDULLO NUNZIO		X	
5.	CARUSO ROSSELLA			
6.	CILIA RAFFAELA GIOVANNA			
7.	DE GUIDI GUIDO			X
8.	D'AGATA ROBERTA		X	
9.	D'URSO ALESSANDRO			X
10.	FORTUNA COSIMO GIANLUCA			



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Viale Andrea Doria, 6 – I-95125 Catania
Tel. +39 095 7385095 - Fax 095 580138
Sito web: www.dipchi.unict.it

11.	FRAGALÀ MARIA ELENA			
12.	GIUFFRIDA ALESSANDRO		X	
13.	GNOFFO BRUNILDE			
14.	GRASSI ANTONIO			
15.	GRASSO GIUSEPPA IDA		X	
16.	GRASSO GIUSEPPE		X	
17.	GRECO VALENTINA		X	
18.	LA ROSA CARMELO		X	
19.	LICCIARDELLO ANTONINO		X	
20.	LI DESTRI NICOSIA GIOVANNI CALOGERO		X	
21.	MESSINA GRAZIA MARIA LUCIA		X	
22.	MINEO PLACIDO			
23.	MUCCILLI VERA		X	
24.	OLIVERI VALENTINA		X	
25.	PAPPALARDO ANDREA		X	
26.	PETTA CATIA MARIA ANNUNZIATA			
27.	PUGLISI ROBERTA			X
28.	PURRELLO ROBERTO			
29.	RIELA SERENA			
30.	RUFFINO ROBERTA		X	
31.	RUSSO GIUSEPPE			X
32.	SATRIANO CRISTINA		X	
33.	SGARLATA CARMELO			X
34.	SPAMPINATO VALENTINA			
35.	SPOTO GIUSEPPE			X
36.	TORRISI ALBERTO			
37.	TORRISI FELICE			
38.	TRUSSO SFRAZZETTO GIUSEPPE		X	
39.	VANELLA LUCA			
40.	VECCHIO GRAZIELLA		X	

RAPPRESENTANTI STUDENTI



1.	ANNARO MARIA			X
2.	CRISTALDI EMANUELA VENERA			X
3.	CUSCUSA ELEONORA			
4.	LO FARO GIANLUCA			X
5.	MESSINA FRANCESCO		X	
6.	MULA SALVATORE			X
7.	SCAGLIONE ERNESTO		X	

STAKE-HOLDERS

1.	MARIA GRAZIA MAZZONE		X	
2.	FABIO LOLICATO		X	

Componenti il Consiglio di Corso di Laurea aventi diritto

Docenti n.40

Rappresentanti studenti n.7

Totali aventi diritto n.47

Ordine del Giorno:

- 1) **Comunicazioni;**
- 2) **Domande Studenti;**
- 3) **Programmi e Syllabi;**
- 4) **Internazionalizzazione;**
- 5) **Varie ed eventuali**

1) e 2) Non ci sono comunicazioni né domande studenti;

3) **Discussione sui contenuti dei programmi in vista della presentazione dei Syllabi**

Il presidente illustra la motivazione della convocazione del consiglio di corso di laurea, in vista della presentazione dei syllabi da parte dei docenti. Presenta inoltre il documento che contiene il modello di Core Chemistry e i contenuti di base per i corsi di laurea L-27 del 2024, evidenziando la presenza della biochimica tra attività formative caratterizzanti e chiede ai chimici organici, per quanto



possibile, di aggiungere delle nozioni base di biochimica; il Prof. Trusso conferma la presenza nella chimica organica III di elementi di base di biochimica relativa a proteine, acidi grassi e acidi nucleici. Il Prof. Licciardello, riprende le motivazioni che hanno portato il CdL a decidere di mettere biochimica in opzione sottolineando il fatto che non è stata eliminata dal corso di studi. Il presidente evidenzia la mancanza anche di nozioni di informatica, ma il Prof. Licciardello chiede che venga affrontata la questione relativa ai programmi delle discipline di chimica, evidenziando delle carenze da parte degli studenti su argomenti di base che potrebbero essere attribuite alle poche ore di esercitazioni. La dott.ssa Mazzone chiede che venga avviata una riflessione per rendere più accattivante il corso di laurea, introducendo argomenti di intelligenza artificiale generativa che può aiutare nell'analisi dei dati. Dopo un breve dibattito, in cui si evidenzia che il tempo è molto ristretto e che nei tre anni del CdL questo orizzonte è davvero lontano, si giunge alla conclusione che forse è un argomento più adatto ad un corso di laurea magistrale.

La prof.ssa Vecchio conferma la carenza degli studenti, anche bravi, rispetto ai concetti di base e propone di ragionare e capire le motivazioni. Il Prof. La Rosa propone di provare a razionalizzare i contenuti e di aumentare le ore di laboratorio ed esercitazioni. Il Prof. Cardullo riferisce che il problema sono gli esercizi e il tempo che gli studenti dedicano a questa parte e propone un tutorato in cui i docenti chiedono al tutor gli argomenti da approfondire. Il Prof. Li Destri manifesta la difficoltà dei ragazzi a fare delle connessioni tra gli argomenti e fra le materie, quindi suggerisce un cambio culturale anche da parte dei docenti per far passare il messaggio che le aree si confrontano e si parlano e che ogni area approfondisce un aspetto. Il Prof. Licciardello propone l'istituzione di un gruppo di lavoro interdisciplinare che possa confrontarsi su contenuti e metodo.

Il CdL delibera la formazione di questo gruppo di lavoro composto da due referenti di area di cui uno è il decano e due studenti.

4) Non ci sono comunicazioni riguardanti l'internazionalizzazione;

5) Varie ed eventuali.

Non ci sono altre comunicazioni. Alle 16:50, avendo esaurito la discussione dei punti all'O.d.G., il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Prof.ssa Grazia Maria Lucia Messina

IL PRESIDENTE DEL C.d.L.

Prof. Giuseppe Grasso