# VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN CHIMICA ALLARGATO A TUTTI I COMPONENTI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, del 8 febbraio 2024

Il giorno 8 febbraio 2024 alle ore 15:00 si è riunito il Consiglio Interclasse in Chimica in seduta comune con tutti i componenti del Dipartimento di Chimica per discutere il seguente O.d.G.:

### Comunicazioni;

- 1. Pratiche studenti
- 2. Global Thesis
- 3. Sedute di Laurea Chimica Industriale LM71
- 4. Orario II° semestre
- 5. Richiesta cultore della materia
- 6. Varie ed eventuali

## Presenze CICHIM Optanti:

	COGNOME NOME	P	Α	G	С
1	AMODIO Pierluigi		Χ		
2	ARNESANO Fabio	Χ			
3	AVVENTURATO Fausta		Χ		
4	CATUCCI Lucia	Χ			
5	CIRIACO Fulvio	Χ			
6	COSMA Pinalysa	Χ			
7	COTUGNO Pietro	Χ			
8	DE GIACOMO Alessandro		Χ		
9	DE LEO Vincenzo	Χ			
10	DI SERIO Martino			Χ	
11	DIBENEDETTO Angela		Χ		
12	DITARANTO Nicoletta	Χ			
13	DURANTE Gennaro			Χ	
14	FANIZZA Elisabetta	Χ			
15	FARINOLA M. Gianluca			Χ	
16	FAVIA Pietro			Χ	
17	FRACASSI Francesco		Χ		
18	GAUDIUSO Rosalba			Χ	
19	GIANNOSSA Lorena			Χ	
20	LARICCHIUTA Onofrio		Χ		
21	LONGO Savino		Χ		
22	LONGOBARDI Francesco	Χ			
23	LOSITO Ilario			Χ	
24	MATEOS Helena	Х			
25	MIRENGHI Elvira	Х			
26	MONOPOLI Antonio	Χ			



27	NACCI Angelo	Х			
28	PASTORE Carlo		Χ		
29	PALAZZO Gerardo	Χ			
30	PICCA Rosaria Anna	Χ			
31	QUARANTA Eugenio			Χ	
32	RIZZI Vito	Χ			
33	RUSSO Vincenzo			Χ	
34	SALOMONE Antonio	Χ			
35	SPORTELLI Maria Chiara		Χ		
36	TADDEO Francesco			Χ	
37	TROTTA Massimo		Χ		
38	VENTURA Giovanni	Х			

## Presenze **CICHIM Non Optanti**:

	COGNOME NOME	Р	Α	G	С
1	ARMENISE Vincenza		Χ		
2	BABUDRI Francesco		Χ		
3	BLASI Davide		Χ		
4	BOLELLA Paolo		Χ		
5	CALVANO Cosima Damiana		Χ		
6	CATALDI Tommaso		Χ		
7	CIOFFI Nicola		Χ		
8	COLELLA Domenico	Χ			
9	CURRI Lucia		Χ		
10	D'ACCOLTI Lucia	Χ			
11	GENTILE Luigi		Χ		
12	GIUNGATO Pasquale			Χ	
13	LAQUINTANA Valentino			Χ	
14	LISTORTI Andrea	Х			
15	MANGONE Annarosa		Χ		
16	MARGIOTTA Nicola	Х			
17	MAROBBIO Carlo Marya		Χ		
18	MESTO Ernesto		Χ		
19	NOCITO Francesco		Χ		
20	PEPE Francesco Vincenzo		Χ		
21	PISANI Leonardo		Χ		
22	PISANO Isabella			Χ	
23	PUNZI Angela		Χ		
24	RAINO' Silvia		Χ		
25	SALVATORE Addolorata		Χ		
26	SCHINGARO Emanuela		Χ		
27	WHITE Carmela Mary	Х			

Rappresentanti degli studenti

N	COGNOME NOME	Р	Α	G
1	CARNIMEO Francesca		Χ	
2	CAZZATO Marilena		Х	
3	CINNIRELLA Andrea	Х		
4	DE CUNZOLO Mariagiovanna		Χ	
5	PRINCIPALE Alessio		Χ	
6	PUPINO Alessio	Х		
7	RINDI Samuel			Х
8	TANDOI Paolo Mattia		Χ	

Il Consiglio Interclasse in Chimica risulta così composto:

DOCENTI n. 65 (38\*) in congedo n. 0 presenti n. 23 (18\*) giustificati n. 13 (10\*) assenti n. 29 (10\*)

STUDENTI n. 8 presenti n. 2 giustificati n. 1 assenti n. 5

Presiede la seduta il Prof. Fabio Arnesano, funge da Segretario verbalizzante la Prof.ssa Rosaria Anna Picca. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.10 dichiara aperta la seduta.

#### Comunicazioni

Il presidente comunica quanto segue:

• il 15/02/2024 si svolgerà l'elezione suppletiva della Giunta CICHIM, il seggio elettorale sarà composto dal prof. ARNESANO Fabio (Presidente), dalla prof.ssa COSMA Pinalysa, dalla prof.ssa PICCA Rosaria Anna (Scrutatrici) e dal dott. ALAGNA Mariano (Segretario).

Non essendoci altre comunicazioni si passa al primo punto.

## 1. Pratiche studenti

## 1.1. Assegnazione controrelatori tesi

## **CdL** in Tecnologie Chimiche:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
			SVILUPPO DI MATERIALI ANTIFUNGINI PER	SPORTELLI
			IMBALLAGGIO ALIMENTARE	SPORTELLI

### CdL in Chimica L-27:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		FAVIA	PROCESSI VIA PLASMA PER LIFE-SCIENCES	CIRIACO
		FARINOLA/VONA	FUNZIONALIZZAZIONE CHIMICA DI COCCOLITOFORI	SALOMONE
		QUARANTA	RICICLO CHIMICO DI MATERIE PLASTICHE	NACCI
		FANIZZA/PANNIELLO	SINTESI, CARATTERIZZAZIONE E INCORPORAZIONE IN MATRICI POLIMERICHE DI NANOPARTICELLE A BASE DI ALOGENURI DI RAME PER LA REALIZZAZIONE DI SCINTILLATORI	LISTORTI
		PICCA/IZZI	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI NANOMATERIALI A BASE DI ZINCO	DITARANTO

## CdL in Scienze Chimiche LM-54:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		NACCI/D'ACCOLTI	REAZIONI DI CROSS- COUPLING IN SOLVENTI GREEN	PUNZI/RIZZI
		GRATTIERI/TROTTA	INTERFACCE IBRIDE TRA I BATTERI FOTOSINTETICI E MATERIALI ELETTRONICI	COSMA/LISTORTI
			SILICA-BASED MESOPOROUS NANOPARTICLES FOR DRUG DELIVERY	PICCA/MARGIOTTA

### **CdL** in Chimica Industriale LM-71:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		GIUNGATO	ECODESIGN DEI PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI MEDIANTE ANALISI DEL CICLO DI VITA	DELEO/CIRIACO
		PICCA/SPORTELLI	PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE ANALITICA DI COMPOSITI PER I FOOD PACKAGING	LONGOBARDI/MONOPOLI
		GIUNGATO	RUOLO DELLA LIFE CYCLE ASSESSMENT NEL CONTESTO DELLA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DEI PRODOTTI E PROCESSI CHIMICI	DELEO/TADDEO

## 1.2. Autorizzazione allo svolgimento del Tirocinio di tesi in azienda LM-71:

Matricola	Studente cognome, nome	Azienda	Tutor Universitario
		FATER	GERARDO PALAZZO
		FORETHINKING SRL	LUCIA D'ACCOLTI



# 1.3. Riconoscimento di CFU nell'ambito delle "Attività a scelta dello studente" CdL in Chimica Industriale LM-71

Nella tabella di sotto riportata il presidente elenca gli studenti e le "Attività a scelta dello studente" che sono pervenute per il riconoscimento:

Matricola	Studente cognome, nome	Attività	CFU	Data di superamento
		Seminario "Bioeconomy Day" Sistema Territoriale tra modelli e processi d'inclusione	1	24/05/2023
		Seminario "XX ICCDU 2023 – International Conference on Carbon Dioxide Utilization"	2	29/07/2023
		Seminario "Bioeconomy Day" Sistema Territoriale tra modelli e processi d'inclusione	1	24/05/2023
		Seminario "XX ICCDU 2023 – International Conference on Carbon Dioxide Utilization"	2	29/07/2023

L'assemblea unanime approva.

### 1.4. Riconoscimento di 6 CFU per tirocinio LM-54

Secondo quanto stabilito nel piano degli studi del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54, si riconoscono **6 CFU per tirocinio aziendale** per i seguenti studenti:

Studente	Matricola	Azienda	Tutor Univ.
		KIMYA Srl	D'ACCOLTI Lucia

L'assemblea unanime approva.



# 1.5. Riconoscimento di CFU nell'ambito delle "Attività a scelta dello studente" CdL in Chimica L27

Il presidente comunica che è pervenuta da parte dello studente matr. una richiesta di riconoscimento per **2 CFU nell'ambito delle "Attività a scelta dello studente"**, per aver preso parte al podcast ufficiale della Società Chimica Italiana – Sezione Puglia, denominato "Chemisonoperso", la richiesta è corredata anche da un Attestato di Partecipazione prodotto dalla Società Chimica Italiana che ne certifica lo svolgimento, sottoscritto in data 19-01-2024.

In base alla documentazione fornita e dopo breve discussione in merito, l'assemblea unanime **approva** il conferimento di 2 CFU allo studente matr. come "Attività a scelta dello studente" per l'attività denominata "Chemisonoperso".

#### 2. Global Thesis

Il presidente comunica che sono pervenute n. 3 domande di partecipazione al Premio di Studio Global Thesis AA 2023-2024 da parte di n. 2 studenti della laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54 e n. 1 studenti della laurea magistrale in Chimica Industriale LM-71. Tutti i candidati al premio hanno presentato in modo esaustivo la documentazione richiesta dal bando. I dati salienti dei progetti sono riassunti nella seguente tabella:

Studente	Argomento	Hosting	Tutor	Tutor UNIBA	Partenza
		Institution	straniero		prevista
	Hybrid interfaces	Polytechnique	prof.	prof. Matteo	20/09/2024
	between	Federale de	Ardemis	Grattieri	
	photosynthetic	Lausanne	Anoush	CoTutor: Massimo	
	bacteria and		Boghossian	Trotta CNR/IPCF	
	electronic materials				
	Chemical hydrogen	National	prof. Blaž	Prof. Lucia	01/09/2024
	vectors from	Institute of	Likozar	D'Accolti	
	lignocellulosic	Chemistry		CoTutor: Michele	
	waste by industrial	(NIC),		Casiello	
	processes	Lubiana,		CNR/ICCOM	
		Slovenia			
	Nanoparticelle a	Institut für	Prof. Dr.	Prof. ssa Fanizza	15/09/2024
	base di silica	Anorganische	Mika	Elisabetta, Prof.ssa	
	mesoporosa per il	Chemie II,	Lindén	Curri M. Lucia,	
	drug delivery	Universität		CoTutor:	
	mediante	Ulm (DE)		Dr.ssa Depalo	
	somministrazione			Nicoletta CNR/IPCF	
	orale				

Alla luce della documentazione presentata il Consiglio Interclasse in Chimica (CICHIM) **autorizza** allo svolgimento della tesi di laurea all'estero con l'impegno al riconoscimento dei crediti CFU relativi. Inoltre, Il CICHIM **dà parere scientifico favorevole** su ciascun progetto di ricerca presentato dai candidati giudicandolo pienamente coerente con il percorso formativo.



#### 3. Sedute di Laurea – Chimica Industriale LM71

Il Presidente visto il calendario degli esami di laurea per i CdS afferenti al CICHIM (L-27, LM-54, LM-71) per l'AA 2023-2024, approvato dalla Giunta CICHIM in data 13 dicembre 2023, ed in seguito a richieste pervenute da parte degli studenti del CdS, chiede all'assemblea di posticipare, per il solo CdS in Chimica Industriale LM71, la data della seduta di laurea del martedì 4 giugno 2024 al giovedì 27 giugno 2024.

Dopo breve discussione l'assemblea unanime approva.

Si trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti affinché sia trasmesso alla Segreteria Studenti.

#### 4. Orario II° semestre

Il presidente riferisce l'esigenza di approntare la definizione dell'orario del II° semestre dell'anno accademico 2023/24. A tal fine illustra e mette in votazione la seguente proposta:

Inizio lezioni: lunedì 4 marzo 2024

Sospensione lezioni dal 30/03/2024 al 6/04/2024

Fine lezioni: venerdì 19 giugno 2024

Il CICHIM, dopo breve discussione, **approva all'unanimità** ed allo stesso tempo delega il Dott. Fulvio CIRIACO la definizione dell'occupazione delle aule.

#### 5. Richiesta cultore della materia

#### 5.1 Dr.ssa Gubitosa Jennifer

Il presidente riferisce di avere ricevuto la richiesta della Prof.ssa Cosma Pinalysa di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla Dr.ssa Gubitosa Jennifer per l'insegnamento del CdL Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 di "Fotochimica" (SSD CHIM/02), per l'insegnamento del CdL Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 di "PROCESSI DI OSSIDAZIONE AVANZATA. PRINCIPI TEORICI ED APPLICAZIONI" (SSD CHIM/02) e per l'insegnamento del CdL Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 di "Tecnologie avanzate di caratterizzazione chimico-fisica" (SSD CHIM/02). La domanda è corredata in modo esaustivo dal curriculum e dal documento di identità della candidata che il presidente invita a visionare. Il presidente comunica che dall'analisi del curriculum emerge il possesso della Laurea in Farmacia (appartenente alla classe delle lauree specialistiche in Farmacia e Farmacia industriale 14/S, D. M. 509/1999). Sempre dal curriculum si evince che la candidata è coautrice di 37 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale nel settore CHIM/02 (a cui afferisce l'insegnamento per cui è richiesto il titolo di cultore della materia). Su queste basi, il presidente si dichiara a favore della concessione richiesta ed invita i presenti ad esprimersi.



L'assemblea unanime approva l'attribuzione della qualifica di "Cultore della Materia" alla **Dr.ssa Gubitosa Jennifer**.

#### 5.2 Dr. Savino Stefano

Il presidente riferisce di avere ricevuto la richiesta della Prof.ssa Lucia D'Accolti di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla **Dr. Savino Stefano** per l'insegnamento del **CdL Magistrale in Chimica Industriale LM-71 di "Processi chimici industriali a basso impatto ambientale" (SSD CHIM/04).** La domanda è corredata in modo esaustivo dal curriculum e dal documento di identità del candidato che il presidente invita a visionare. Il presidente comunica che dall'analisi del curriculum emerge il possesso della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 e sta frequentando il PhD in Molecular and Chemical Sciences. Sempre dal curriculum si evince che il candidato è co-autore di 2 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale. Su queste basi, il presidente si dichiara a favore della concessione richiesta ed invita i presenti ad esprimersi.

L'assemblea unanime approva l'attribuzione della qualifica di "Cultore della Materia" al **Dr. Savino Stefano**.

### 5.3 Dr. Losito Onofrio

Il presidente riferisce di avere ricevuto la richiesta della Prof.ssa Lucia D'Accolti di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla **Dr. Losito Onofrio** per l'insegnamento del **CdL Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 di "Meccanismi di reazione e sintesi avanzate" (SSD CHIM/06).** La domanda è corredata in modo esaustivo dal curriculum e dal documento di identità del candidato che il presidente invita a visionare. Il presidente comunica che dall'analisi del curriculum emerge il possesso della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 e sta frequentando il PhD in Molecular and Chemical Sciences. Sempre dal curriculum si evince che il candidato è co-autore di 3 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale. Su queste basi, il presidente si dichiara a favore della concessione richiesta ed invita i presenti ad esprimersi.

L'assemblea unanime approva l'attribuzione della qualifica di "Cultore della Materia" al **Dr. Losito Onofrio**.

### 6. Varie ed eventuali

Non si è evidenziato nessun argomento per questo punto.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 16:10 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO Rosaria Anna Picca F.to IL PRESIDENTE Fabio Arnesano