

**VERBALE DELLA RIUNIONE DI GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE in CHIMICA (CICHIM) DEL 6  
maggio 2024**

Il giorno 6 maggio 2024 alle ore 16:00 in presenza in aula 4 (2° Piano) del Dipartimento di Chimica, si è riunita la GIUNTA del Consiglio Interclasse in Chimica per discutere il seguente O.d.G.:

**Comunicazioni**

- 1. Pratiche studenti**
- 2. Modifiche ai Piani di Studio L-27, LM-54, LM-71**
- 3. Varie ed eventuali**

Presenze Giunta CICHIM

	<b>DOCENTI</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>G</b>
1	ARNESANO Fabio	X		
2	CATUCCI Lucia	X		
3	COSMA Pinalysa	X		
4	PICCA Rosaria Anna	X		
5	SALOMONE Antonio	X		

	<b>STUDENTI</b>	<b>P</b>	<b>A</b>	<b>G</b>
1	CINNIRELLA Andrea	X		
2	DE CUNZOLO Mariagiovanna		X	

La Giunta del Consiglio Interclasse in Chimica risulta così composto:

**DOCENTI n. 5**  
**presenti n. 5**  
**giustificati n. 0**  
**assenti n. 0**

**STUDENTI n. 2**  
**presenti n. 1**  
**giustificati n. 0**  
**assenti n. 1**

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 16:00 dichiara aperta la seduta.

**Comunicazioni**

Non si è evidenziata alcuna comunicazione.

**1. Pratiche studenti**
**1.1. Assegnazione controrelatori tesi**
**CdL in Chimica L-27:**

<b>Matricola</b>	<b>Studente</b>	<b>Relatore</b>	<b>Argomento</b>	<b>Controrelatori</b>
		FANIZZA/CASTALDO	Funzionalizzazione di resine adsorbenti con nanoparticelle di Ceria fotocataliticamente attive	DITARANTO
		MATEOS	Sviluppo di LIBS applicata a saggi immunologici	GAUDIUSO
		COSMA/RIZZI	Caratterizzazione di MOF per applicazioni in trattamento di acque	BLASI
		MANGONE/GIANNOSSA	Studio sull'innalzamento del segnale analitico in LA-ICPMS mediante nanoparticelle	PICCA
		CIOFFI/IZZI	Sintesi per via titrimetrica di nanoantimicrobici a matrice acquosa e loro caratterizzazione chimico-analitica	FANIZZA
		FAVIA/SARDELLA	Trattamenti via plasma di liquidi e idrogeli per applicazioni biomediche	MILELLA
		LOSITO/CASTELLANETA	Analisi LC-MS del colesterolo e dei suoi derivati ossidati	VENTURA

**CdL in Scienze Chimiche LM-54:**

<b>Matricola</b>	<b>Studente</b>	<b>Relatore</b>	<b>Argomento</b>	<b>Controrelatori</b>
		FANIZZA/GRATTIERI	Sintesi di nanoparticelle colloidali per la realizzazione di biofotoelettrodi modificati	CATUCCI/SPORELLI
		NACCI/CANGIALOSI	Studio di acque reflue per il riciclo industriale	MONOPOLI/NOCITO

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

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		LONGOBARDI/LIPPOLIS	Sviluppo di metodiche analitiche per caratterizzare e migliorare la qualità degli alimenti e tecnologie per ridurre il relativo impatto ambientale	CALVANO/COSMA

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

Matricola	Studente cognome, nome	Azienda	Tutor Universitario
		CNR-ISPA	LONGOBARDI Francesco

**1.3. Autorizzazione all'iscrizione ai corsi liberi/aggiuntivi**

La Segreteria Studenti della Scuola di Scienze ci invia la domanda della studentessa iscritta al corso di laurea magistrale in Scienze Chimiche LM54, di iscrizione a corsi liberi/aggiuntivi del corso di laurea magistrale in "Chimica Industriale LM71" avente denominazione "**Trattamenti Chimici e Chimico/Fisici di acque reflue industriali**" **6 CFU SSD CHIM/03**, consapevole che "Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto" poiché fuori piano di studi.

L'assemblea **unanime autorizza ed approva** la domanda della studentessa.

#### **1.4. Autorizzazione all'iscrizione a corsi singoli**

Vista la domanda pervenuta presso nostra segreteria studenti del laureato triennale in Chimica L-27 presso nostra Università con votazione 94/110 nell'anno accademico 2023/24 tramite la quale chiede l'iscrizione ai seguenti corsi singoli:

<b>DENOMINAZIONE DELL'ESAME</b>	<b>SETTORE DISCIPLINARE</b>	<b>CFU</b>	<b>CORSO DI LAUREA</b>
CHIMICA FISICA INDUSTRIALE	CHIM/02	7	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71
CHIMICA INORGANICA APPLICATA	CHIM/03	7	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71
CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI INDUSTRIALI	CHIM/11	6	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71
ECOLOGIA INDUSTRIALE	SECS-P/13	6	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71

L'assemblea **unanime autorizza.**

#### **2. Modifiche ai Piani di Studio L-27, LM-54, LM-71**

Il presidente illustra la bozza riguardante i manifesti agli studi (ovvero i regolamenti didattici e i relativi piani di studio) delle tre lauree gestite dal CICHIM: L-27, LM-54 ed LM-71. Le bozze saranno oggetto di dibattito in CICHIM ed invita i presenti ad esprimersi su eventuali punti dubbi e a proporre correzioni. Dopo ampia discussione, i tre manifesti sono stati rivisti e inviati al prossimo CICHIM.

#### **3. Varie ed eventuali**

Non si è evidenziato nessun argomento per questo punto.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 18:20 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO  
Rosaria Anna Picca

F.to IL PRESIDENTE  
Fabio Arnesano