

**VERBALE DELLA RIUNIONE DI GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE in CHIMICA (CICHIM) DEL 5 APRILE
2024**

Il giorno 5 aprile 2024 alle ore 13:30 in presenza in Aula 7 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. **Richiesta parere preventivo per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche;**
3. **Assoluzione degli OFA A.A. 2023/24;**
4. **Bando di selezione accesso ai Corsi di Laurea afferenti al CICHIM;**
5. **Varie ed eventuali**

Presenze Giunta CICHIM

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

	STUDENTI	P	A	G
1	CINNIRELLA Andrea		X	
2	DE CUNZOLO Mariagiovanna		X	

La Giunta del Consiglio Interclasse in Chimica risulta così composto:

DOCENTI n. 5
presenti n. 4
giustificati n. 1
assenti n. 0

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

Presiede la seduta il prof. Fabio Arnesano, funge da Segretario verbalizzante la prof.ssa PICCA Rosaria Anna. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 13:35 dichiara aperta la seduta.

Comunicazioni

Il presidente non riferisce di alcuna comunicazione.

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

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		GRATTIERI/FANIZZA	SVILUPPO DI BIOFOTOELETTRIDI A BASE DI BATTERI MODIFICATI CON NANOPARTICELLE DI METALLI E OSSIDI METALLICI	COSMA
		FANIZZA/CASTALDO	NANOCOMPOSITI A BASE DI RESINE IPER-RETICOLATE E OSSIDI METALLICI PER PROCESSI DI ADSORBIMENTO FOTOCATALITICO DI INQUINANTI DELLE ACQUE	PICCA
		CIOFFI/IZZI	SINTESI ELETTROCHIMICA DI ANTIMICROBICI A BASE DI ZINCO E LORO CARATTERIZZAZIONE CHIMICO ANALITICA	GRATTIERI
		MAROBBIIO/DE SANTIS	MODELLI CELLULARI DI ANEMIA SIDEROBLASTICA CONGENITA	MAVELLI
		MATEOS	SVILUPPO DI UN METODO ANALITICO BASATO SULLA COMBINAZIONE DI LFIA E LIBS	CIOFFI
		D'ACCOLTI	SINTESI ETEROGENEA PER CATALISI	SALOMONE

CdL in Scienze Chimiche LM-54:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
		MATEOS	SVILUPPO DI METODI DI DISINFEZIONE E DI RILEVAMENTO PER LA LOTTA ALL'ANTIMICROBICA-RESISTENTE	COSMA/CATUCCI

1.2. Autorizzazione allo svolgimento del Tirocinio di tesi in azienda:

Matricola	Studente cognome, nome	Azienda	Tutor Universitario
		CNR-IFN	ROSARIA ANNA PICCA
		CNR	MANGONE ANNAROSA
		CNR-IPCF	FANIZZA ELISABETTA
		FORETHINKING SRL	D'ACCOLTI LUCIA
		CNR-ICCOM	D'ACCOLTI LUCIA

1.3. Riconoscimento di 6 CFU per tirocinio aziendale

Secondo quanto stabilito nel piano degli studi del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71 e 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.
		CNR-ICCOM	D'ACCOLTI LUCIA
		ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"	PINALYSA COSMA
		FORETHINKING SRL	D'ACCOLTI LUCIA

1.4. Autorizzazione all'iscrizione a corsi singoli

Vista la domanda pervenuta presso nostra segreteria studenti del **Dott.** laureato in Scienze e Tecnologie Geologiche LM – 74 presso nostra Università con votazione 110L/110 nell'anno accademico 2021/22 si **AUTORIZZA** lo stesso all'iscrizione, in accordo alla sua richiesta, al corso singolo di seguito riportato:

DENOMINAZIONE DELL'ESAME	CFU	CORSO DI LAUREA
DIDATTICA DELLA CHIMICA	6	SCIENZE CHIMICHE LM-54

L'assemblea unanime **approva**.

Vista la domanda pervenuta presso nostra segreteria studenti del **Dott.** laureato in Ingegneria per l'ambiente e Territorio LM-35 presso il Politecnico di Bari con votazione 110L/110 nell'anno accademico 2020/21 si **AUTORIZZA** lo stesso all'iscrizione, in accordo alla sua richiesta, al corso singolo di seguito riportato:

DENOMINAZIONE DELL'ESAME	SETTORE DISCIPLINARE	CFU	CORSO DI LAUREA
TRATTAMENTI CHIMICI E CHIMICO/FISICI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI	CHIM/03	6	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71

L'assemblea unanime **approva**.

1.5. Riconoscimento di 2 CFU nel CdL in Chimica L-27

Matricola	Studente <i>cognome, nome</i>	Insegnamento	Note
		Seminari di Orientamento Consapevole 2019 – 2 CFU Completato il 9/04/2019	Si allega attestato di frequenza
		Seminari di Orientamento Consapevole 2021 "Il mestiere del Chimico" – 2 CFU Completato il 10/05/2021	Si allega attestato di frequenza

2. Richiesta parere preventivo per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

Il presidente comunica di avere ricevuto dalla dott.ssa la richiesta di parere preventivo per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54.

Il presidente a tal fine nomina la seguente commissione, alla quale delega il compito di fornire il parere preventivo richiesto.

prof. ARNESANO Fabio (Presidente)
prof.ssa CATUCCI Lucia (Membro)
prof.ssa COSMA Pinalysa (Membro)
prof.ssa PICCA Rosaria Anna (Membro)

L'assemblea unanime **approva**.

3. Assoluzione degli OFA A.A. 2023/24

Partecipa alla discussione del punto la delegata al CAOT prof.ssa Nicoletta Ditaranto.

Il presidente tenuto presente il regolamento del Corso di laurea Triennale in Chimica e viste le relazioni pervenuti dai docenti che hanno tenuto i precorsi di Febbraio 2024 chiede l'assoluzione dei seguenti studenti dagli Obblighi Formativi Aggiuntivi.

Lista studenti con OFA in Fisica

MATRICOLA	COGNOME	NOME

Lista studenti con OFA in Chimica

MATRICOLA	COGNOME	NOME

L'assemblea unanime approva l'esonero dagli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) per gli studenti riportati nelle tabelle su citate.

4. Bando di selezione accesso ai Corsi di Laurea afferenti al CICHIM

Il presidente rende noto al CICHIM la richiesta pervenuta a mezzo protocollo n. 75931 – V/2 del 19/03/2024, nella quale si richiede di proporre le procedure relative alle selezioni per l'accesso ai Corsi di Laurea/Laurea Magistrale a programmazione locale.

Il presidente espone al CICHIM la seguente tabella che sottopone al vaglio dell'assemblea:

Corso di Laurea	Numero programmato	Numero stranieri Extra EU	Numero Cinesi Progetto Marco Polo
Triennale in Chimica L-27	Numero sostenibile 100 + 10	5	5
Magistrale in Scienze Chimiche LM-54	No	5	5
Magistrale in Chimica Industriale LM-71	No	5	5

Dopo breve discussione, il CICHIM **unanime approva** quanto riportato nella tabella sovrastante e invia la proposta al Consiglio di Dipartimento per successiva deliberazione.

5. Varie ed eventuali

Il presidente ed i presenti non espongono nulla sul punto.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 14:20 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
PICCA Rosaria Anna

F.to IL PRESIDENTE
Fabio ARNESANO