

VERBALE DELLA RIUNIONE DI GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE in CHIMICA (CICHIM) DEL 7 FEBBRAIO 2023

Il giorno 7 febbraio 2023 alle ore 15:00 in presenza e modalità telematica con riunione pianificata su piattaforma microsoft teams (codice **pmvrjhx**), si è riunita la GIUNTA del Consiglio Interclasse in Chimica per discutere il seguente O.d.G.:

Comunicazioni

1. Risultati OFA 2022

2. Competenze Trasversali

3. Pratica Equipollenza – [REDACTED]

4. Richiesta di trasferimento - [REDACTED]

5. Orario II° semestre

6. Pratiche studenti

7. Varie ed eventuali

Presenze Giunta CICHIM

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

	STUDENTI	P	A	G
1	PRINCIPALE Alessio	X		
2	RAFFAELE Gaia	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. 2

giustificati n. 0

assenti n. 0

Presiede la seduta il Prof. Angelo Nacci, funge da Segretario verbalizzante la Prof. Fabio Arnesano. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:30 dichiara aperta la seduta.

Comunicazioni

Il presidente comunica ed aggiorna la Giunta sul numero gli studenti immatricolati nei corsi di Laurea afferenti al CICHIM (dati aggiornati al 7/02/2023 tramite l'applicativo esse3), nello specifico essi sono:

Corso di Laurea Triennale in Chimica L-27: 102 matricole
 Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54: 15 matricole
 Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71: 24 matricole

1. Risultati OFA 2022

Interviene la prof.ssa Ditaranto che comunica i dati dei Risultati OFA 2022 ed OFA 2021, riassunti nella tabella seguente:

n. studenti = 93		OFA 2021
		numero di studenti che hanno risposto correttamente a più del 60% delle domande, suddiviso per materia
n. domande di matematica	6	60
n. domande di fisica	8	58
n. domande di chimica	15	73

n. studenti = 93		OFA 2022															valore medio		
		numero di studenti che hanno risposto correttamente a ciascuna domanda																	
n. domande di matematica	6	53	52	48	56	76	72												60
n. domande di fisica	7	34	33	71	40	80	72	31											52
n. domande di chimica	16	43	69	78	21	62	62	52	57	33	78	40	33	64	51	46	43	52	

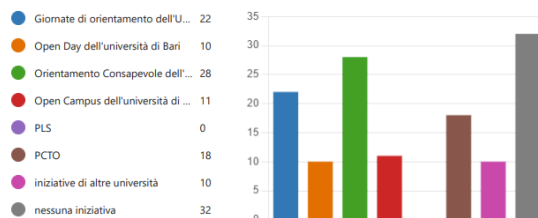
Dell'analisi dei risultati si evince che una parte rilevante degli studenti ha delle evidenti lacune rispetto alle conoscenze di base richieste per il corso di laurea in Chimica.

Unitamente alla somministrazione del test OFA 2022, a fini statistici, è stato chiesto agli studenti:

- se e quali precorsi abbiano seguito nel mese di settembre 2022;
- a quali iniziative di orientamento promosse dall'Università degli Studi di Bari abbiano partecipato.

I risultati sono illustrati nei due grafici sotto riportati:

33. Negli ultimi due anni hai seguito iniziative di Orientamento alla scelta del percorso universitario? (0 punto)



34. Nel mese di settembre 2022 hai partecipato ai pre-corsi dell'Università di Bari? (0 punto)



Dopo una breve discussione sui dati illustrati, si conviene di comunicare alla segreteria gli studenti con OFA a.a. 2021/22 e a.a. 2022/23. Inoltre, la Giunta all'unanimità ritiene che la frequenza dei precorsi debba essere fortemente consigliata agli studenti con OFA.

2. Competenze Trasversali

Il presidente pone all'attenzione della Giunta la necessità di regolamentare opportunamente il riconoscimento dei corsi di "Competenze Trasversali". Apre la discussione la prof.ssa Ditaranto che informa la Giunta sul regolamento di Ateneo inerente le competenze trasversali e sull'interpretazione dello stesso in seguito all'interlocuzione con la delegata ai percorsi formativi prof.ssa Anna PATERNO. Dopo un confronto che ha visto coinvolta tutta la Giunta, si è ritenuto opportuno nominare una subcommissione di GIUNTA con il compito di studiare la situazione e formulare al CICHIM una proposta da inserire nel prossimo regolamento didattico. Dopo una breve discussione, sono nominati i Proff. ARNESANO e COSMA. Si rimanda la discussione della proposta finale al vaglio del Consiglio di Interclasse (CICHIM).

3. Pratica Equipollenza – ██████████

Il presidente cede la parola alla subcommissione di GIUNTA, nominata nella Giunta CICHIM del 7/12/2022 e composta dai Proff. PICCA e SALOMONE, per la richiesta di equipollenza avanzata dal Dr. ██████████.

La commissione dopo approfondito esame dei documenti prodotti ritiene che, il percorso formativo compiuto dal candidato che presenta il titolo di "Bachelor of Science" in Chemistry from the American University of Beirut - Beirut – Lebanon conseguito nel giugno del 1979, è tale da garantire l'equipollenza del titolo in Laurea Triennale in Chimica L-27 conseguito presso il Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Bari. Dopo una breve discussione, sulla base di tale esito la Giunta approva all'unanimità l'equipollenza dei titoli prodotti dal Dr. ██████████ ed invia il suo benestare al vaglio del Consiglio di Interclasse (CICHIM).

4. Richiesta di trasferimento - ██████████

Il presidente informa la Giunta che il Dr. ██████████ les chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71. La Giunta dopo approfondito esame dei documenti prodotti e dall'esame del curriculum accademico ritiene che, il percorso formativo compiuto dal candidato che presenta il titolo di Diploma di laurea in Ingegneria Petroliera – Istituto Univ. Scienze del petrolio – Univ. Douala Camerun, non è possesso dei requisiti minimi richiesti per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71. Nello specifico, l'analisi rivela che il candidato è in possesso di circa 20 CFU in Chimica sui 30 richiesti. A ciò si aggiunga, che non risulta chiaro il programma dei corsi di chimica sostenuti (il candidato informato di tale integrazione documentale non è riuscito a fornire i programmi dei singoli corsi sostenuti) e questo genera dubbi nel riconoscere come utili anche i 20 CFU di cui è in possesso. Pertanto, la Giunta respinge all'unanimità la richiesta avanzata dal Dr. ██████████ illes

5. Orario II° semestre

Il presidente riferisce l'esigenza di approntare la definizione dell'orario del II° semestre dell'anno accademico 2022/23. A tal fine illustra e mette in votazione la seguente proposta:

Inizio lezioni: martedì 1 marzo 2023

Sospensione lezioni dal 10/04/2023 al 16/04/2023

Fine lezioni: venerdì 16 giugno 2023

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

6. Pratiche studenti

6.1. Assegnazione controrelatori tesi

CdL in Chimica L-27:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
████████719776	████████O ████████RE	VONA/LABARILE	SINTESI ORGANOMETALLICHE BIOCOMPATIBILI SU CELLULE	SALOMONE
████████702066	████████O ████████	FANIZZA/CASTALDO	RESINE ADSORBENTI FOTOCATALITICAMENTE ATTIVE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE	RIZZI
████████703778	████████I ████████IC ████████IA	FANIZZA	SINTESI COLLOIDALE DI NANOPARTICELLE A BASE DI OSSIDI DI METALLI ANCHE DROGATE E LORO CARATTERIZZAZIONE SPETTROSCOPICA E MORFOLOGICA	SPORTELLI
████████703799	████████ZO ████████ROSA	FANIZZA	STUDIO DELL'ATTIVITA' FOTOCATALITICA DI NANOPARTICELLE DI SnO ₂ COLLOIDALI AL VARIARE DELLA MORFOLOGIA E COMPOSIZIONE	COSMA
████████652170	████████C ████████ICOLA	FARINOLA/BLASI	VALORIZZAZIONE DI POLIMERI BIOLOGICI E BIOMETRICI COME MATRICI FUNZIONALI	MONOPOLI

CdL in Scienze Chimiche LM-54:

Matricola	Studente	Relatore	Argomento	Controrelatori
██████████7652	██████████A ██████████SSA	FANIZZA/CURRI/DEPALO	SURFACE MODIFICATION OF NANOPARTICLES FOR BIOIMAGING AND/OR THERANOSTIC	COSMA PICCA
██████████7326	██████████O ██████████ARCO	FANIZZA	NANOPARTICELLE A BASE DI SnO ₂ PER APPLICAZIONI NEL CAMPO DELL'ENERGIA	RIZZI SPORTELLI
██████████7432	██████████LE	D'ACCOLTI	SINTESI DI CATALIZZATORI ETEROGENEI PER PROCESSI IN ELETTROCATALISI	NOCITO COTUGNO
██████████7501	██████████I ██████████RICA	MANGONE/GIANNOSSA	STUDIO ARCHEOMETRICO DI REPERTI DI CERAMICA GEOMETRICA DAUNIA DA ORDONA	PICCA MILELLA

6.2. Autorizzazione allo svolgimento del Tirocinio aziendale LM-54:

Matricola	Studente	Azienda	Tutor Universitario
██████████7507	██████████RICA	CNR-IPCF	FANIZZA ELISABETTA
██████████7316	██████████LE	LIFE ANALYTICS	D'ACCOLTI LUCIA
██████████7507	██████████ECIVRA srl		ANGELO NACCI
██████████7391	██████████RIA	CNR-NANOTECH	PALUMBO FABIO

6.3. Autorizzazione all'iscrizione a corsi singoli

Vista la domanda pervenuta presso nostra segreteria studenti della **Dott.ssa** ██████████ laureata triennale in Chimica L-27 presso nostra Università con votazione 102/110 nell'anno accademico 2021/22 si **AUTORIZZA** la stessa all'iscrizione, in accordo alla sua richiesta, ai corsi seguenti corsi singoli:

DENOMINAZIONE DELL'ESAME	SETTORE DISCIPLINARE	CFU	CORSO DI LAUREA
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
SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI POLIMERI PER L'INDUSTRIA	CHIM/06	6	CHIMICA INDUSTRIALE LM-71

7. Varie ed eventuali

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 17:45 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
Fabio ARNESANO

F.to IL PRESIDENTE
Angelo NACCI