

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN CHIMICA ALLARGATO A TUTTI I COMPONENTI DEL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA, del 23 novembre 2022**

Il giorno 23 novembre 2022 alle ore 15:30 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.:

1. Comunicazioni;
2. Elezioni della Giunta del Consiglio di Interclasse in Chimica (CICHIM);
3. Approvazione Schede Monitoraggio Annuale (SMA) 2021/2022 dei CdS afferenti al CICHIM;
4. Risultati OFA 2022;
5. Calendario Esami;
6. Pratiche studenti;
7. Varie ed eventuali

Presenze CICHIM:

		P	A	G	C
1	ALTAMURA Emiliano*		X		
2	AMODIO Pierluigi*			X	
3	ARMENISE Vincenza		X		
4	ARNESANO Fabio*	X			
5	AVVENTURATO Fausta*		X		
6	BABUDRI Francesco		X		
7	BLASI Davide		X		
8	BOLELLA Paolo		X		
9	CALVANO Cosima Damiana		X		
10	CASIELLO Michele*	X			
11	CATALDI Tommaso		X		
12	CATUCCI Lucia*	X			
13	CIOFFI Nicola		X		
14	CIRIACO Fulvio*	X			
15	COSMA Pinalysa*	X			
16	COTUGNO Pietro*			X	
17	CURRI Lucia		X		
18	D'ACCOLTI Lucia	X			
19	DE GIACOMO Alessandro*		X		
20	DE LEO Vincenzo*	X			
21	DI SERIO Martino*		X		
22	DIBENEDETTO Angela*		X		
23	DITARANTO Nicoletta*			X	
24	DURANTE Gennaro*		X		
25	FANIZZA Elisabetta*	X			
26	FARINOLA M. Gianluca*		X		
27	FAVIA Pietro*		X		
28	FRACASSI Francesco*		X		
29	GAUDIUSO Rosalba*		X		
30	GENTILE Luigi		X		
31	GIANNOSSA Lorena*			X	
32	GRATTIERI Matteo*	X			
33	LARICCHIUTA Onofrio*		X		

34	LISTORTI Andrea		X		
35	LONGO Savino*		X		
36	LONGOBARDI Francesco*			X	
37	LOSITO Ilario*			X	
38	MANGONE Annarosa		X		
39	MARGIOTTA Nicola		X		
40	MAROBBIO Carlo Marya		X		
41	MATEOS Helena*		X		
42	MIRENGHI Elvira*	X			
43	MONOPOLI Antonio*	X			
44	NACCI Angelo*	X			
45	NOCITO Francesco*	X			
46	PASTORE Carlo*		X		
47	PALAZZO Gerardo*			X	
48	PEPE Francesco Vincenzo		X		
49	PICCA Rosaria Anna*	X			
50	QUARANTA Eugenio*		X		
51	RAINO' Silvia		X		
52	RIZZI Vito*	X			
53	SALOMONE Antonio*	X			
54	SALVATORE Addolorata		X		
55	SCHINGARO Emanuela		X		
56	SPORTELLI Maria Chiara*	X			
57	VENTURA Giovanni*	X			
58	VONA Danilo*		X		
59	WHITE Carmela Mary			X	

*Concorrono alla formazione del numero legale (incardinati)

Rappresentanti degli studenti

N	NOME	P	A	G
1	CAMASTA Francesco		X	
2	MELCHIORRE Lorenzo		X	
3	PRINCIPALE Alessio	X		
4	RAFFAELE Gaia	X		

Il Consiglio Interclasse in Chimica risulta così composto:

DOCENTI n. 59 (40*)

in congedo n. 0

presenti n. 18 (17*)

giustificati n. 8 (7*)

assenti n. 33 (16*)

STUDENTI n. 4

presenti n. 2

giustificati n. 0

assenti n. 2

Presiede la seduta il Prof. Angelo Nacci, funge da Segretario verbalizzante la Prof.ssa Lucia D'Accolti. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.40 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il presidente comunica quanto segue:

Il presidente comunica il numero di immatricolati per l'AA 2022-2023 che risultano alla data del Consiglio:

L-27:	101
LM-54:	14 (9 esse3)
LM-71:	22 (14 esse3)

2. Elezioni della Giunta del Consiglio di Interclasse in Chimica (CICHIM)

Alle ore 15.40 il Presidente apre il seggio elettorale per l'elezione della GIUNTA CICHIM del quadriennio 2022-2026. Le operazioni di voto ed i risultati delle elezioni sono riportati nell'apposito verbale che viene redatto ed inviato agli uffici competenti di Ateneo. Risultano eletti i seguenti componenti del CICHIM (il presidente è il Prof. Nacci):

Docenti:	Prof. ARNESANO – COSMA – PICCA – SALOMONE
Studenti:	Gaia RAFFAELE – Alessio PRINCIPALE

3. Approvazione Schede Monitoraggio Annuale (SMA) 2021/2022 dei CdS afferenti al CICHIM

Il Presidente riferisce che il Gruppo del Riesame ha completato ed inviato al Consiglio il commento alle Schede Monitoraggio Annuale (SMA) 2021/2022 dei CdS afferenti al CICHIM. I commenti sono stati inviati in anticipo per e-mail a tutti i componenti del CICHIM al fine di agevolare la discussione. Successivamente, il Presidente cede la parola alla Prof.ssa Picca, componente del gruppo del riesame, che espone i punti salienti del commento alle schede (per L-27 ed LM-54) che sono riassunti qui in basso.

Triennale – L-27		Bari		Sud e isole	Nazionale	
Indicatore	Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei NON Telematici	
iC00b Immatricolati puri ** (L; LMCU)	2017	77	-	66,2	85,0	
	2018	84	-	75,6	89,8	
	2019	81	-	72,0	83,8	
	2020	56	-	60,1	80,7	
	2021	73	-	54,6	73,4	
-						
Magistrale – LM-54		Bari		Sud e isole	Nazionale	
Indicatore	Anno	CdS	Ateneo	Area Geografica non telematici	Atenei NON Telematici	
iC00a Avvii di carriera al primo anno* (L; LMCU; LM)	2017	18	-	17,9	31,5	
	2018	30	-	20,1	34,2	
	2019	24	-	25,1	37,2	
	2020	15	-	23,8	41,2	
	2021	18	-	21,2	36,6	

Significativo aumento del numero di iscritti in ingresso nel 2021 dopo flessione del 2020, con valori superiori a media area/nazionale.
Buona attrattività
Indicatori relativi a passaggio I/II anno in miglioramento (iC13)
Abbandoni in diminuzione

Nel periodo 2017-2021 rapporto iscritti regolari «CSTD»/iscritti totali (indicatori iC00e e iC00d) sempre più basso ad indicare numero elevato studenti «fuori-corso». Il dato è inferiore a media area/nazionale.
Criticità su regolarità carriere (iC01)
Criticità su internazionalizzazione
Basso numero laureati
Peggioramento grado di soddisfazione

Aumento laureati in corso/1FC
Buona mobilità estero
Buona Occupabilità
Elevato gradimento del corso

Criticità su avvii di carriera rispetto al dato di area/nazionale.
Scarsa attrattività extra-regione
Flessione su regolarità carriere

L-27 Esempio di andamento di una coorte: AA 2017-2018

1° anno (2017)	77	IMMATRICOLATI PURI	
2° anno (2018)	49	ISCRITTI	→ <u>Tra il 1° e 2° anno perdiamo 28 studenti</u>
3° anno (2019)	11	LAUREATI IN CORSO	
1° FC (2020)	21	LAUREATI ENTRO 1° FC	→ <u>Oltre il 1° FC risultano 29 abbandoni</u> 1 solo studente perso oltre dato 1°/2° anno
2° FC (2021)	→	16 iscritti	16/77, meglio del monitoraggio su 2016/2017 (18/69)

Iscritti totali 2021/22 L-27	312 studenti
In corso	173 studenti
Fuori corso	139 studenti

Leggero incremento su fuori corso rispetto a monitoraggio dello scorso anno

Si accende una discussione che vede l'intervento di tutti e dove si sottolineano le strategie che si stanno mettendo in campo per risolvere i principali problemi della L-27: il tempo alla laurea, i fuori corso e gli abbandoni. Tra le soluzioni: i) i precorsi di chimica, fisica e matematica, ii) gli esoneri al 1° semestre per stechiometria e matematica, e iii) potenziamento del numero dei tutor.

Terminata la discussione, il Presidente mette in votazione il commento alle SMA. **L'assemblea unanime approva.**

4. Risultati OFA 2022

Il punto viene rinviato per l'assenza della Prof.ssa Ditaranto, autrice dell'iniziativa che, sulla base dei modesti risultati dei test OFA per la L-27, avrebbe illustrato alcune speciali strategie di intervento tese a migliorare il bagaglio di base dei nostri iscritti.

5. Calendario Esami

Il presidente riferisce dell'esigenza di rivedere il calendario annuale degli esami di profitto a causa dei densi impegni dei docenti e dell'accavallarsi degli appelli. A tal fine illustra e mette in votazione la seguente proposta:

Esami di profitto: 11 appelli totali all'anno (1 esame al mese ad ecc. di agosto) distribuiti come segue:

Gennaio – Febbraio	2 appelli (il 1° dopo il 20 gennaio)
Marzo	1 appello
Aprile	1 appello (nella settimana di Pasquetta - sosp. lezioni)
Maggio	1 appello
Giugno – Luglio	2 appelli (il 1° dopo il 16/6 ed il 2° dopo il 15/7)
Settembre	1 appello
Ottobre	1 appello
Novembre	1 appello
Dicembre	1 appello

(N.B. almeno 15 gg di intervallo tra un appello e l'altro)

L'assemblea unanime approva.

Successivamente, il Presidente mostra e mette in votazione il calendario degli esami di laurea per i CdS afferenti al CICHIM (L-27, LM-54, LM-71) per l'AA 2022-2023 qui di seguito illustrato:

Date di laurea Anno Accademico 2021-2022

Venerdì 22 luglio 2022
Venerdì 16 settembre 2022
Martedì 25 ottobre 2022
Venerdì 16 dicembre 2022
Giovedì 23 marzo 2023
Giovedì 27 aprile 2023

Date di laurea Anno Accademico 2022-2023

Lunedì 5 giugno 2023
Venerdì 21 luglio 2023
Venerdì 22 settembre 2023
Mercoledì 25 ottobre 2023
Lunedì 18 dicembre 2023
Venerdì 22 marzo 2024
Lunedì 29 aprile 2024

Commissione

Nacci Angelo (Presidente), Fabio Arnesano, Nicoletta Ditaranto, Elisabetta Fanizza, Fulvio Ciriaco, Andrea Listorti, Angela Dibenedetto.

Con componenti supplenti tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Chimica e la Prof.ssa Emanuela Schingaro.

L'assemblea unanime approva.

6. Pratiche studenti:

a) Riconoscimento crediti per trasferimento in ingresso – Laurea Triennale L-27:

Dall'analisi del curriculum della studentessa ██████████, proveniente dal corso di Laurea triennale in Chimica dell'Università degli Studi di Ferrara, si riconosce alla richiedente l'iscrizione al 2° anno del corso della laurea triennale in Chimica L-27 dell'Università degli Studi di Bari con riconoscimento delle seguenti attività didattiche:

ESAME SOSTENUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA		ESAME RICONOSCIUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
LINGUA INGLESE (6 CFU) sostenuto il 14/12/2021	per	LINGUA INGLESE (3 CFU) – IDONEITA'
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (6 CFU) sostenuto il 31/01/2022	per	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (I CORSO) (7 CFU) – voto 21/30
ANALISI I (6 CFU) sostenuto il 01/02/2022	per	ISTITUZIONI DI MATEMATICHE (I CORSO) (6 CFU) – voto 23/30
FORMAZIONE SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008 e s.m.i. (0 CFU) sostenuto il 01/03/2022	per	SICUREZZA NEI LABORATORI E RSCHIO CHIMICO (2 CFU) – IDONEITA'
LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA PARTE 2 (ESAME) PARTE TEORICA (6 CFU) sostenuto il 08/06/2022	per	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO (7 CFU) – voto 19/30

LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA PARTE 1 (NO ESAME) PARTE LABORATORIO (4 CFU) frequentata		
MATEMATICA PER LA CHIMICA (3 CFU) sostenuto il 24/06/2022	per	LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (5 CFU) – voto 24/30
INFORMATICA PER LA CHIMICA (3 CFU) sostenuto il 24/06/2022	per	METODI DI CALCOLO PER LA CHIMICA (3 CFU) – voto 24/30
CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (6 + 2 CFU) sostenuto il 29/07/2022	per	CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU) + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU) – voto 21/30 - DOPO INTEGRAZIONE DI 4 CFU DI LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA
CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I (6 + 2 CFU) sostenuto il 31/08/2022	per	CHIMICA ORGANICA (I CORSO) (8 CFU) – voto 23/30

Dall'analisi del curriculum della studentessa [REDACTED], proveniente dal corso di Laurea in Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Pisa, iscritta al 1° anno del corso della "laurea triennale in Chimica L-27 dell'Università degli Studi di Bari, si riconoscono le seguenti attività didattiche provenienti dalla pregressa carriera:

ESAME SOSTENUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA		ESAME RICONOSCIUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI
CHIMICA GENERALE 12cfu voto 26/30 sostenuto il 08/07/2021	per	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA I CORSO 7cfu voto 26/30
		CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO 7 cfu voto 26/30
CHIMICA ORGANIC 6cfu voto 19/30 sostenuto il 09/07/2021	per	CHIMICA ORGANICA I CORSO 8 cfu voto 19/30

b) Riconoscimento di 6 CFU per tirocinio aziendale 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.
[REDACTED]		EUROQUALITY LAB S.R.L.	CALVANO Cosima Damiana
		CNR-Nanotec	GRATTERI Matteo

c) Approvazione di esami a scelta dello studente - CdL in Chimica Orientamento "SINTESI E REATTIVITÀ (SER)":

Su Riesta ista la documentazione prodotta dallo studente matr. e Piano Studi CdL Chimica SSintesi Reattività SER)"

accademico 2005/06, il Consiglio Interclasse in Chimica (CICHIM) **riconosce** allo studente n. **3 CFU** riconducibili all'attività didattica "**Esami a scelta dello studente**" per la partecipazione ai seguenti seminari aventi ad oggetto attività coerenti con il percorso degli studi.

- Seminario in rete "I Monopoli di Stato: tabacchi e prodotti da fumo" tenutosi in data 3 febbraio 2022 dalle ore 09.30 alle ore 12.30, promosso dalla Direzione Territoriale ADM Puglia, Molise e Basilicata, con Confindustria Puglia e Bari-BAT, Ordine dei dottori commercialisti e degli esperti contabili di Bari, Ordine degli avvocati di Bari, Consiglio Spedizionieri doganali di Puglia, Molise e Basilicata, Federazione Italiana Tabaccai e Associazione

- Nazionale Venditori e Distributori di Tabacco, nell'ambito del Ciclo di Seminari 2021-22 "La disciplina delle accise, dogane e monopoli: partecipazione e tutela del cittadino";
- corso di formazione "Assicurazione della qualità del dato" della durata di 21 ore che si è svolto dal 25/03/2014 al 27/03/2014 presso DID ADM PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "La classificazione merceologica" della durata di 14 ore che si è svolto dal 28/09/2017 al 29/09/2017 presso DID ADM PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "Componenti di panel test nel settore degli oli extravergini di oliva" della durata di 35 ore che si è svolto dal 12/12/2011 al 16/12/2011 presso DIREZIONE CENTRALE ADM PERSONALE E ORGANIZZAZIONE;
 - ha superato in data 03/10/2017 il test sommativo relativo al percorso formativo e-learning "Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche" della durata di 4 ore presso ADM;
 - corso di formazione 'Elaborazione dei parametri statistici di validazione' della durata di 14 ore che si è svolto dal 16/11/2017 al 17/11/2017 presso DIREZIONE CENTRALE PERSONALE E ORGANIZZAZIONE;
 - corso di formazione "Formazione in materia di radioprotezione" della durata di 4 ore che si è svolto dal 05/11/2012 al 05/11/2012 presso ADM DI PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "I controlli dei tabacchi lavorati e dei prodotti da inalazione2 della durata di 7 ore che si è svolto dal 11/12/2018 al 11/12/2018 presso DID ADM PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "I controlli sui prodotti cementizi" della durata di 3 ore che si è svolto dal 22/03/2021 al 22/03/2021 presso ADM-DIREZIONE GENERALE;
 - corso di formazione "I laboratori mobili" della durata di 12 ore che si è svolto dal 21/09/2021 al 23/09/2021 presso ADM-DIREZIONE GENERALE;
 - corso di formazione "Identification of counterfeit products bearing Philip Morris International trademarks" della durata di 4 ore che si è svolto dal 30/11/2017 al 30/11/2017 presso DID ADM PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "La Convenzione sulla proibizione delle armi chimiche" della durata di 14 ore che si è svolto dal 28/11/2017 al 29/11/2017 presso DIREZIONE CENTRALE ADM PERSONALE E ORGANIZZAZIONE;
 - superato in data 11/06/2009 il test sommativo relativo al percorso formativo e-learning "Laboratori Information Management System (LIMS)" della durata di 4 ore presso ADM;
 - corso di formazione "Oli d'oliva: aggiornamento chimico e organolettico" della durata di 8 ore che si è svolto dal 10/11/2020 al 11/11/2020 presso DIREZIONE PERSONALE ADM;
 - corso di formazione "Ridefinizione delle soglie del gruppo d'assaggio per l'analisi organolettica degli oli d'oliva (panel test)" della durata di 16 ore che si è svolto dal 04/03/2019 al 15/04/2019 presso ADM DI PUGLIA MOLISE E BASILICATA;
 - corso di formazione "Corso di Alta Formazione Ambientale: TRAFFICI ILLECITI DI RIFIUTI - strumenti tecnici e innovazioni giurisprudenziali e giuridiche" della durata di 10 ore che si è svolto dal 06/06/2022 al 07/06/2022 presso ADM DI PUGLIA MOLISE E BASILICATA.

Tutta la documentazione in riferimento a quanto elencato, fornita dallo studente, è allegata al presente verbale.

7. Varie ed eventuali

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 17:20 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti

F.to IL PRESIDENTE
Angelo Nacci