

**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		Sud e Nazionale			
		Bari	isole		
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



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

Magistrale – LM-54		Sud e Nazionale			
		Bari	isole		
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



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

---

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:

<b>ESAME SOSTENUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA</b>		<b>ESAME RICONOSCIUTO PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI</b>
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 - <b>DOPO INTEGRAZIONE DI 4 CFU DI LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA</b>
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