

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE ALLARGATO A TUTTI I COMPONENTI DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, del 14 febbraio 2022

Il giorno 14 febbraio 2022 alle ore 15:30 in modalità telematica, si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche in seduta comune con tutti i componenti del Dipartimento di Chimica per discutere il seguente O.d.G.:

Comunicazioni

- 1. Approvazione della nuova Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71: adempimenti;**
- 2. Modifica calendario appelli di Laurea;**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

Presenze **CISTeC**:

		P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela*			x	
2	ALTAMURA Emiliano		x		
3	AMODIO Pierluigi*		x		
4	ARMENISE Vincenza	x			
5	ARNESANO Fabio		x		
6	AVVENTURATO Fausta			x	
7	BABUDRI Francesco		x		
8	BLASI Davide		x		
9	BOLELLA Paolo		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	CURRI Lucia			x	
17	D'ACCOLTI Lucia*	x			
18	DE GIACOMO Alessandro*	x			
19	DE LEO Vincenzo	x			
20	DE SERIO Marilisa		x		
21	DIBENEDETTO Angela*			x	
22	FANIZZA Elisabetta*	x			
23	FARINOLA M. Gianluca*			x	
24	FAVIA Pietro*			x	
25	FRACASSI Francesco*			x	
26	GENTILE Luigi	x			
27	GIANNOSSA Lorena	x			
28	GRATTIERI Matteo	x			
29	LISTORTI Andrea	x			
30	LONGO Savino		x		
31	LONGOBARDI Francesco*	x			
32	LOSITO Ilario*	x			
33	MANGONE Annarosa*	x			
34	MARGIOTTA Nicola	x			

35	MAROBBIO Carlo Marya		x		
36	MATEOS Helena		x		
37	MIRENGHI Elvira*	x			
38	MONOPOLI Antonio*	x			
39	MUSIO Roberta*			x	
40	NACCI Angelo*	x			
41	PALAZZO Gerardo	x			
42	PICCA Rosaria Anna*	x			
43	QUARANTA Eugenio*		x		
44	RAINO' Silvia			x	
45	RIZZI Vito	x			
46	SABBATINI LUIGIA			x	
47	SALOMONE Antonio		x		
48	SALVATORE Addolorata		x		
49	SAVIANO Michele		x		
50	SCHINGARO Emanuela	x			
51	SPORTELLI Maria Chiara			x	
52	VONA Danilo	x			
53	WHITE Carmela Mary	x			

*Concorrono alla formazione del numero legale

Rappresentanti degli studenti

N	NOME	P	A	G
1	MATTEUCCI Rosa Maria			x
2	SPERANZA Stefano	x		

Il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche risulta così composto:

DOCENTI n. 54 (22*)

in congedo n. 0

presenti n. 28 (14*)

giustificati n. 11 (6*)

assenti n. 13 (2*)

STUDENTI n. 2

presenti n. 1

giustificati n. 1

assenti n. 0

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.

Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

1. Approvazione della nuova Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71: adempimenti;

Il presidente illustra la proposta che la GIUNTA ha elaborato sulla nuova Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71. Il presidente rileva inoltre che la GIUNTA ha consultato i settori disciplinari, che hanno dato le proprie indicazioni e pertanto la proposta può essere ritenuta la migliore sintesi ai rilievi e ai suggerimenti dell'intero corpo docente di

Chimica. Viene ribadito altresì che proprio a causa del coinvolgimento di tutti i componenti del Dipartimento, la riunione consiliare odierna è stata estesa a tutti i suddetti componenti anche se non svolgono attività didattiche del CdS. Con l'ausilio di alcune slides, il presidente illustra le seguenti caratteristiche del nascente CdS:

- Griglia RAD
- Distribuzione CFU nelle 3 tipologie di attività (caratterizzanti, affini e altre attività)
- Requisiti di accesso
- Cambio denominazione del CdS
- Durata dell'internato: 10 mesi
- Piano di studi
- Regolamento didattico

Al termine della presentazione si apre la discussione che vede l'intervento di tutti. Al termine, il presidente mette in votazione punto per punto le caratteristiche su elencate che sono declinate nelle slides allegate in calce al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

L'assemblea unanime approva.

2. Modifica calendario appelli di Laurea;

Su richiesta di alcuni studenti della magistrale in Scienze Chimiche LM-54, viene proposta una modifica agli appelli di laurea per la L-27 e la LM-54 introducendo l'esame di lunedì 6 giugno 2022. Su questa base, il presidente mette in votazione il nuovo calendario per le lauree qui di seguito riportato:

Date di laurea Anno Accademico 2020-2021

Venerdì 23 luglio 2021 (consegna tesi 8-7-2021)
Venerdì 17 settembre 2021 (consegna tesi 2-9-2021)
Martedì 26 ottobre 2021 (consegna tesi 11-10-2021)
Venerdì 17 dicembre 2021 (consegna tesi 2-12-2021)
Mercoledì 23 marzo 2022 (consegna tesi 8-3-2022)
Mercoledì 27 aprile 2022 (consegna tesi 12-4-2022)
Lunedì 6 giugno 2022 (consegna tesi 22-05-2022)

Date di laurea Anno Accademico 2021-2022

Venerdì 22 luglio 2022 (consegna tesi 7-7-2022)
Venerdì 16 settembre 2022 (consegna tesi 1-9-2022)
Martedì 25 ottobre 2022 (consegna tesi 10-10-2022)
Venerdì 16 dicembre 2022 (consegna tesi 1-12-2022)
Giovedì 23 marzo 2023 (consegna tesi 8-3-2023)
Giovedì 27 aprile 2023 (consegna tesi 12-4-2023)

Commissione

Nacci Angelo (Presidente), Ilario Losito, Rosaria Anna Picca, Pinalysa Cosma, Giuseppe Colafemmina, Antonella Milella, Pietro Favia. Con componenti supplenti tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Chimica e la Prof.ssa Emanuela Schingaro.

L'assemblea unanime approva.

3. Pratiche studenti

1) Riconoscimento 6 CFU per tirocinio aziendale

L'assemblea consiliare CISTEC, sentito il parere della GIUNTA relativo allo svolgimento del tirocinio aziendale per gli studenti del 2° anno della laurea magistrale LM-54

DELIBERA

Il riconoscimento di **6 CFU** (come da piano di studi) per gli studenti qui di seguito elencati:

Studente	Azienda	Data inizio del tirocinio
matr	CIRC s.r.l.	28/09/2021 – 07/12/2021
matr	FONDAZIONE PER LA RICERCA FARMACOLOGICA GIANNI BENZI ONLUS	21/04/2021 – 25/05/2021
matr	Centro Analisi dott. Abbaticchio	20/09/2021 – 26/10/2021
matr	Arpa Puglia	21/09/2021 – 29/10/2021

2) Riconoscimento CFU Global Thesis:

NOME	SEDE UNIVERSITARIA	DOCENTE	TUTOR	CFU GLOBAL THESIS	CFU Dipartimento di CHIMICA
	University of Vienna	Prof. Davide Bonifazi	Prof. Gianluca Maria Farinola	21	

3) Autorizzazione frequenza corsi singoli:

Analizzata la documentazione pervenuta tramite segreteria, si autorizza la dott.ssa iscritta a corsi singoli per laureati a sostenere per l'a. a. 2021/2022 l'esame singolo di CHIMICA ORGANICA I 8 cfu - SSD CHIM/06.

4. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 18:00 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti

F.to IL PRESIDENTE
Angelo Nacci

Allegato (slides di presentazione della LM-71)

1. Approvazione della nuova Laurea Magistrale in Chimica Industriale LM-71: adempimenti;

In approvazione la proposta della GIUNTA allargata (sentiti i settori disciplinari):

- Griglia RAD
- Distribuzione CFU nelle 3 tipologie di attività (caratterizzanti, affini e altre attività)
- Requisiti di accesso
- Cambio denominazione del CdS
- Durata dell'internato: 10 mesi
- Piano di studi
- Regolamento didattico

GRIGLIA RAD LM- 71

Attività caratterizzanti RD				
ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline chimiche	CHIM/01 Chimica analitica CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIM/06 Chimica organica	20	36	-
	CHIM/04 Chimica industriale CHIM/05 Scienza e tecnologia dei materiali polimerici CHIM/11 Chimica e biotecnologia delle fermentazioni CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	20	36	15
Discipline chimiche ambientali, biotecnologiche, industriali, tecniche ed economiche	ING-IND/21 Metallurgia ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali ING-IND/23 Chimica fisica applicata ING-IND/25 Impianti chimici ING-IND/26 Teoria dello sviluppo dei processi chimici SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	20	36	15
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:				48
Totale Attività Caratterizzanti		48 - 72		

Attività affini RD			
ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	24	12
Totale Attività Affini		12 - 24	

Altre attività RD			
ambito disciplinare	CFU		
	min	max	
A scelta dello studente	8	14	
Per la prova finale	20	36	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	2	6
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	0	10	
Totale Altre Attività		30 - 76	

Settori/Raggruppamenti affini

CHIM/01– Chimica analitica
 CHIM/02– Chimica fisica
 CHIM/03– Chimica generale e inorganica
 CHIM/04– Chimica Industriale
 CHIM/05– Scienza e tecnologie dei materiali polimerici
 CHIM/06– Chimica organica
 CHIM/07– Fondamenti Chimici delle Tecnologie
 CHIM/08– Chimica farmaceutica
 CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo
 CHIM/10– Chimica degli alimenti
 CHIM/11- Chimica e biotecnologie delle fermentazioni
 CHIM/12- Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
 FIS/07 – Fisica applicata
 GEO/06- Mineralogia
 ICAR/03 – Ingegneria Sanitaria-Ambientale
 ING-IND/10- Fisica Tecnica Industriale
 ING-IND/21– Metallurgia
 ING-IND/22– Scienza e tecnologia dei materiali
 ING-IND/23- Chimica fisica applicata
 ING-IND/24- Principi di ingegneria chimica
 ING-IND/25– Impianti Chimici
 ING-IND/26– Teoria dello sviluppo dei processi chimici
 ING-IND/35- Ingegneria Economico- Gestionale
 ING-INF/05- Sistemi di elaborazione delle informazioni
 SECS-P/08- Economia e gestione delle imprese
 SECS-P13- Scienze merceologiche



Distribuzione CFU nelle 3 tipologie di attività

Nome del Corso	Requisiti di accesso	Attività formative indispensabili (min 48)	Affini integrativi	Altre attività				
				TOTALE	Prova finale	tirocinio	a scelta dello studente	inglese
Chimica Industriale	15 CFU MAT/01 -09, INF/01, FIS/01-08 30 CFU CHIM/01 -12	60	12	48	32	6	8	2

120 cfu

Cambio denominazione del CISTEC

Consiglio Interclasse di Scienze e Tecnologie Chimiche



Nuova denominazione CICHIM

Consiglio Interclasse di Chimica

Tesi di laurea di 10 mesi

Le domande di internato devono essere presentate

- entro il 20 Gennaio per iniziare il **1° febbraio**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Dicembre** dello stesso anno)
- entro il 20 Aprile per iniziare il **1° Maggio**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Marzo** dell'anno successivo)
- entro il 20 Luglio per iniziare il **1° settembre**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Giugno** dell'anno successivo)
- entro il 20 Settembre per iniziare il **1° Ottobre**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Luglio** dell'anno successivo)
- entro il 20 ottobre per iniziare il **1° novembre**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Settembre** dell'anno successivo)
- entro il 20 novembre per iniziare il **1° Dicembre**
(prima data utile per l'esame di laurea: **Ottobre** dell'anno successivo)

Piano di studi

Primo anno

INSEGNAMENTO	copertura	Modulo	Attività			Crediti				Prova di valutazione
			SSD	Sem.	Tip. (*)	tot	Lez	Eau	Ela	
Metodi Analitici per il Controllo di Qualità e di Processo	Picca		CHIM/01	I	b	7	7	0	0	esame con voto
Complementi di Chimica Organica	Punzi		CHIM/06	I	b	7	7	0	0	esame con voto
Chimica Industriale e Laboratorio	Docente fittizio	Mod. A	CHIM/04	I	b	6	3	2	1	esame integrato con voto
		Mod. B	CHIM/04	I	b	6	6	0	0	
Complementi di inglese	Mutuato da LM-54		L-LIN/12	I	f	2	0	2	0	idoneità
Chimica Fisica Industriale	Palazzo		CHIM/02	II	b	7	6	0	1	esame con voto
Chimica Inorganica Applicata	Dibenedetto / Nocito		CHIM/03	II	b	7	5	2	0	esame con voto
Chimica delle Fermentazioni Industriali	Isa Pisano		CHIM/11	II	b	6	6	0	0	esame con voto
2 insegnamenti affini/integrativi a scelta (Tab. A)***				I/II	c	12				esame con voto
totali						60				

Secondo anno (sarà attivato il prox AA)

INSEGNAMENTO	Modulo	Attività			Crediti				Prova di valutazione	
		SSD	Sem.	Tip. (*)	tot	Lez	Eau	Ela		
Impianti Chimici		ING-IND/25	I	b	8	8	0	0	esame con voto	
Processi chimici industriali a basso impatto ambientale		CHIM/04	I	b	6	6	0	0	esame con voto	
Attività a scelta autonoma dello studente (Tab. B)*			I/II	d	8				idoneità	
Tirocinio aziendale				f	6					
Prova finale				e	32					
totali						60				11 (incluso esame di laurea)

* Da chiedere esternamente a UNIBA

** Corsi fruibili tra 1° e 2° semestre

*** fruibili tra 1° e 2° semestre

Insegnamenti affini/integrativi proposti

Tabella A. Insegnamenti opzionali affini/integrativi (C) del 1° anno della LM71

	INSEGNAMENTO	CFU	SEM.	Docente
1	METALLURGIA	6	2°	Docente fittizio
2	RIFIUTI, EMISSIONI IN ATMOSFERA E SITI CONTAMINATI	6		Fracassi
3	ECOLOGIA INDUSTRIALE	6		Giungato
4	CHIMICA DEI PRODOTTI DEL MANIFATTURIERO E DELLE FIBRE TESSILI	6	1°	Monopoli
5	PROCESSI INDUSTRIALI VIA PLASMA	6		Favia
6	TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	6	2°	Longobardi
7	SINTESI E CARATTERIZZAZIONE DEI POLIMERI PER L'INDUSTRIA	6	1°	Cotugno
8	DIFFRAZIONE DI RAGGI X DA MATERIALI POLICRISTALLINI	6	2°	Mesto
9	ELETTROCHIMICA INDUSTRIALE	6	2°	Cosma

* Copertura Unisalento