

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC) del 24 aprile 2018.

Il giorno 24 aprile 2018 alle ore 16:30 presso l'aula 3 del Dipartimento di Chimica (al piano terra) si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali consigli precedenti;
3. Approvazione adeguamento rilievi CUN alla modifica ordinamentale LM-54: ratifica;
4. Proposte inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea/laurea magistrale per l'A.A. 2018-19 (adempimenti prot. Ateneo 19243-V/2)
5. Pratiche studenti
6. Varie ed eventuali

Presenze:

N	NOME	P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela*			X	
2	AMODIO Pierluigi*		X		
3	ARNESANO Fabio		X		
4	BABUDRI Francesco		X		
5	BERARDI Marco*			X	
6	CATALDI Tommaso	X			
7	CATUCCI Lucia*	X			
8	CIOFFI Nicola			X	
9	CIRIACO Fulvio*			X	
10	COSMA Pinalysa*	X			
11	D'ACCOLTI Lucia*	X			
12	DABBICCO Maurizio		X		
13	DE GIACOMO Alessandro*		X		
14	DIBENEDETTO Angela*			X	
15	FANIZZA Elisabetta*	X			
16	FARINOLA M. Gianluca *			X	
17	FAVIA Pietro*	X			
18	FILAZZOLA Rosa*			X	
19	FRACASSI Francesco*			X	
20	GIANNINI Cinzia*		X		
21	LONGO Savino		X		
22	LONGOBARDI Francesco*	X			
23	LOSITO Ilario*	X			
24	MANGONE Annarosa*			X	
25	MANOLI Kyriaki*		X		
26	MARGIOTTA Nicola	X			
27	MIRENGHI Elvira*			X	
28	MUSIO Roberta*	X			
29	NACCI Angelo*	X			
30	OPERAMOLLA Alessandra*	X			
31	PALANO Antimo			X	
32	PALAZZO Gerardo	X			
33	PALMIERI Luigi			X	
34	PALMISANO Francesco*	X			
35	PICCA Rosaria Anna*		X		
36	QUARANTA Eugenio*	X			
37	ROBERTI Marina			X	
38	SABBATINI LUIGIA	X			
39	SALVATORE Addolorata			X	
40	SAVIANO Michele*			X	

41	SCHINGARO Emanuela			X	
----	--------------------	--	--	---	--

*Concorrono alla formazione del numero legale

Rappresentanti degli studenti

N	NOME	P	A	G
1	ACETO Domenico	X		
2	COLAPRICO Erica			X
3	DEL SOLE Regina	X		
4	SCARCELLI Giovanna		X	

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

DOCENTI n. 41
in congedo n. 0
presenti n.16
giustificati n. 16
assenti n. 9

STUDENTI n. 4
presenti n. 2
giustificati n. 1
assenti n. 1

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 16:35 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il presidente comunica quanto segue:

1) Il 26 aprile 2018 alle 14.30 nell'aula 1 del Dip. di Chimica si terrà un incontro con l'ordine dei Chimici che avrà come oggetto l'etica professionale del Chimico. Interverranno, tra gli altri, il Direttore Prof. F. Fracassi, la Presidente della SCI Prof. A. Agostiano etc.

2) A breve cominceranno le procedure di elezione Coordinatore CISTEC curate dal decano Prof. Palmisano.

3) In vista della visita dei CEV del ministero sarà convocato a breve dal Presidente CISTEC il gruppo del riesame (GdR) per la stesura Rapporto ciclico (sia della triennale che della magistrale). A tal proposito, il presidente ricorda ai presenti la composizione dell'attuale GdR qui di seguito riportata:

Prof. Angelo Nacci (presidente CISTEC)

Sig.ra Giovanna Scarcelli (rappresentante degli studenti)

Sig. Aceto Domenico (rappresentante degli studenti)

Prof.ssa Luigia Sabbatini

Prof. Pinalysa Cosma (delegato PLS e TFA del dip. Chimica)

Dr. Nicola di Masi (rappresentante TA)

Dr.ssa Apollonia Amorisco (rappresentante Ordine dei Chimici Puglia)

Dr.ssa Francesca Ferrieri (rappresentante Arpa Puglia)

2. Approvazione verbali consigli CISTEC precedenti

Non ci sono verbali disponibili da approvare.

3. Approvazione adeguamento rilievi CUN alla modifica ordinamentale LM-54: ratifica;

Il presidente fa presente all'assemblea che il CUN ha richiesto un adeguamento alla modifica ordinamentale della laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54. L'adeguamento è già stato eseguito secondo le indicazioni e presentato all'Ateneo ed è accessibile a tutti presso la segreteria didattica. Quindi, il presidente chiede la ratifica del documento mettendolo in votazione. L'assemblea **unanime approva**.

4. Proposte inerenti i bandi di selezione per l'accesso ai corsi di laurea/laurea magistrale per l'A.A. 2018-19 (adempimenti prot. Ateneo 19243-V/2)

Il presidente richiama l'attenzione sulla nota di ateneo prot. Ateneo 19243-V/2 del 9/3/2018 che fa richiesta al Dipartimento di Chimica, e quindi al CISTEC; di esprimersi sui bandi di selezione per l'accesso alla laurea triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2018-19. Aperta la discussione, il presidente rammenta che è già stata fatta una scelta verso il test di ingresso per Chimica separato dall'area scientifica, ma che tuttavia occorre valutare i pro e i contro circa i criteri di selezione e le eventuali conseguenze del mancato raggiungimento del numero programmato di 100 unità. Dopo un'ampia discussione che vede l'intervento di tutti i presenti, il coordinatore mette in votazione per l'A.A. 2018-19 la somministrazione di un **test di ingresso unico** per Chimica ed il **numero programmato a 100 unità** come qui rappresentato:

CLASSE	CORSO DI LAUREA	NUMERO POSTI		
		DESTINATI A STUDENTI COMUNITARI E NON COMUNITARI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano).	DESTINATI A STUDENTI NON COMUNITARI NON RICOMPRESI IN QUELLI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero).	DESTINATI A STUDENTI DELLA REPUBBLICA CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

L'assemblea **unanime approva**.

Successivamente vengono messe in discussione le materie dei test e la distribuzione dei quesiti. Dopo ampia discussione viene presentata la seguente proposta:

Materie	Argomenti	
Biologia	Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.	5 quesiti
Chimica	Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica.	20 quesiti
Matematica	I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.	20 quesiti
Fisica	Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Elettricità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).	15 quesiti
Logica	I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi, la cui risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.	5 quesiti
Inglese	I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali; uso dei verbi ausiliari; forme negative; forme interrogative; articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).	10 quesiti

Tot 75 quesiti

L'assemblea **unanime approva**.

Infine, sempre su richiesta dell'Ateneo, viene proposta la seguente **Commissione** che presenzierà al test di ingresso:

Presidente: Prof. Angelo Nacci

Componenti: Prof.ssa Luigia Sabbatini, Dr.ssa Elisabetta Fanizza

Supplenti: Prof. Pietro Favia, Prof. Fulvio Ciriaco

5. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le pratiche studenti all'ordine del giorno. Dopo discussione, che vede gli interventi di tutti i presenti, il **Consiglio all'unanimità**

DELIBERA

Assegnazione controrelatori:

Laurea triennale (L 27)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatore
Laura Celeste	ROTONDO	Prof. F. PALMISANO	30.06.2017	Prof. I. LOSITO
Fabio	LUPONE	Prof.ssa A. DIBENEDETTO	03.05.2018	Dott.ssa L. DACCOLTI
Pierluigi	LASALA	Dott.ssa E. FANIZZA	26.04.2018	Dott.ssa R. PICCA
Piervito	DAMATO	Prof. T. CATALDI	16.04.2018	Prof. I. LOSITO
Elisabetta	ROBERTO	Prof.ssa A. AGOSTIANO	23.04.2018	Prof.ssa P. COSMA
Orietta	PUGLIESE	Dott.ssa E. FANIZZA	16.04.2018	Dott.ssa N. DITARANTO
Fabio	ROMANAZZI	Prof.ssa P. COSMA	03.04.2018	Dott.ssa P. FINI
Sonia	MONTANARO	Dott.ssa L. DACCOLTI	02.05.2018	Prof. A. NACCI
Giusy	IMPEDOVO	Prof. G. DEGENNARO	02.10.2017	Prof. C. ZAMBONIN

Laurea magistrale (LM 54)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatori
Pierluigi	CAPONIO	Dott.ssa L. D'ACCOLTI	01.01.2018	Prof. A. NACCI, Prof. G. PALAZZO
Stefano	CONTE	Prof. S. LONGO	20.09.2013	Prof. G. PALAZZO, Dott. F. MAVELLI

Sostituzione esame a scelta:

Si autorizza la sostituzione dell'Attività a scelta di CHIMICA ANALITICA APPLICATA (5 cfu) con l'Attività a scelta di LABORATORIO DI ELETTROCHIMICA (5 cfu) per lo studente **Pierluigi LASALA**, matr. 636132, iscritto al CdS in Chimica Triennale L 27.

Abolizione propedeuticità per i CdL in Chimica V.O.:

"tutte le propedeuticità e/o sbarramenti previste dai manifesti degli studi CdL di Chimica V.O. quinquennale sono abolite con decorrenza dalla data di approvazione della presente delibera e, qualora la Segreteria Amministrativa dovesse individuare eventuali irregolarità nella carriera degli studenti sulla base delle propedeuticità e/o sbarramenti vigenti, gli esami sostenuti si intendono comunque fatti salvi".

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 18:45 dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo.

F.to
IL SEGRETARIO
Prof. Lucia D'Accolti

F.to
IL PRESIDENTE
Prof. Angelo Nacci