

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC) DEL 4 aprile 2016.

Il giorno 4 aprile 2016 alle ore 15:30 presso l'aula n. 3 del Dipartimento di Chimica si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali precedenti: 26/11/2015 e 20/01/2016;
3. Contratto gratuito Prof. Ciminale: ratifica;
4. Numero Programmato, test di ingresso ed incarichi RTD: ratifiche;
5. Attivazione di nuovi corsi a scelta L-27 ed LM-54 e di corsi in lingua per studenti Erasmus;
6. Approvazione piani di studio 2016/17 per L-27 ed LM-54;
7. Pratiche studenti;
8. Varie ed eventuali

Foglio presenze:

N	NOME	P	A	G	C
1	CALVANO C. Damiana				x
2	CATUCCI Lucia			x	
3	CIMINALE Francesco			x	
4	CIRIACO Fulvio		x		
5	D'ACCOLTI Lucia			x	
6	DEGENNARO Gianluigi		x		
7	DE GIACOMO Alessandro	x			
8	DIBENEDETTO Angela			x	
9	FANIZZA Elisabetta		x		
10	FAVIA Pietro	x			
11	FILAZZOLA Rosa		x		
12	FRACASSI Francesco	x			
13	LOSITO Ilario	x			
14	MANGONE Annarosa			x	
15	MANOLI Kyriaki		x		
16	MIRENGHI Elvira	x			
17	MUSIO Roberta	x			
18	NACCI Angelo	x			
19	OPERAMOLLA Alessandra	x			
20	PALMISANO Francesco	x			
21	VAN DER WERF Inez Dorothé	x			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N	NOME	P	A	G
1	CINQUEPALMI Valeria	x		
2	DAMATO Piervito		x	

3	DEL SOLE Regina	x		
4	ROMITO Deborah	x		

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

DOCENTI n. 21
in congedo n. 1
presenti n. 10
giustificati n. 5
assenti n. 5

STUDENTI n. 4
presenti n. 3
giustificati n. 1
assenti n. 0

Presiede la seduta il Prof. Angelo Nacci, funge da Segretario verbalizzante la Dr.ssa Roberta Musio. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:50 dichiara aperta la seduta.

1. comunicazioni

Non ci sono comunicazioni

2. Approvazione verbali precedenti: 26/11/2015 e 20/01/2016; **L'assemblea approva all'unanimità i verbali suddetti.**

3. Contratto gratuito Prof. Ciminale: ratifica;

Il presidente riferisce di aver già avanzato richiesta (ai sensi dell'art. 2 del regolamento di Ateneo DR. 295), a nome del CISTEC e presso il Direttore del Dip. Chimica, di un contratto gratuito per l'AA 2016-17 avente per titolare il **Prof. Ciminale** (docente in pensione) e per oggetto la copertura del corso di **Chimica Organica Superiore** della laurea LM-54.

L'assemblea unanime approva la suddetta richiesta.

4. Numero Programmato, test di ingresso ed incarichi RTD: ratifiche.

Il presidente riferisce di aver già comunicato, a nome del CISTEC, al Direttore del Dipartimento, che a sua volta lo comunicherà all'ufficio competente di Ateneo, il numero programmato per l'accesso alla laurea triennale L-27 e la distribuzione delle domande dei test di ingresso come di seguito specificato:

- Numero programmato: 75 italiani, 5 extracomunitari, 5 cinesi
- Test di ingresso
 - 20 domande di biologia;
 - 18 domande di chimica;
 - 15 domande di matematica
 - 9 fisica;
 - 8 domande di logica;
 - 5 domande di lingua inglese.

L'assemblea unanime approva quanto su esposto.

Successivamente, il presidente riferisce di avere comunicato, sempre a nome del CISTEC, al Direttore del Dipartimento di Chimica gli incarichi didattici dei ricercatori RTD di nuova nomina come di seguito specificato:

- Dr.ssa Inez Dorothé van der Werf :
“Lab. CHIMICA ANALITICA I” (6 CFU, 69 ore) L-27, AA 2015-16
- Dr.ssa Kyriaki Manoli:
“Chimica Analitica dei Materiali” (4 CFU, 39 ore) della laurea LM-54, AA. 2015-16
- Dr.ssa Alessandra Operamolla:
Esercitazioni di Chimica Organica I corso – L-27, AA. 2016-17

L'assemblea unanime approva i suddetti incarichi.

5. Attivazione di nuovi corsi a scelta L-27 ed LM-54 e di corsi in lingua per studenti Erasmus;

Il presidente riferisce sulla necessità di ampliare l'offerta formativa per l'AA 2016-17. La questione è stata dibattuta in giunta dove si è convenuto di ampliare l'offerta dei corsi a scelta ed attivare anche corsi destinati a studenti stranieri in mobilità Erasmus. Dopo consultazione dei colleghi del Dipartimento di Chimica, ed anche di ricercatori esterni, il presidente ha raccolto le seguenti disponibilità per la laurea LM-54 che vengono proposte al CISTEC:

Corsi Erasmus

	Nome	C F U	Tipolo g.	Se m.	docente
1	Analytical Chemistry of Materials* (Chimica Analitica dei Materiali)	4	caratt. CMS	II	Manoli
2	Process Analytical Chemistry* (Chimica Analitica di Processo)	4	caratt. SER	II	Sabbatini
3	Organic Natural Compounds* (Sostanze Organiche Naturali)	4	caratt. PCSC	I	Nacci
4	Computational chemistry (Chimica Computazionale)	4	caratt. SER	II	Ciriaco
5	Green Techniques for organic synthesis and medicinal chemistry	4	<i>ex novo</i>	II	D'Accolti
6	Fundamental and Technological aspects of Laser Induced Plasma	5	<i>ex novo</i>	II	De Giacomo
7	Advanced spectroscopy for structural studies (spettroscopie avanzate per studi strutturali)	4	<i>ex novo</i>	II	Musio
8	Biorefinery and carbon recycling (Bioraffinerie e riciclo del carbonio)	4	<i>ex novo</i>	II	Di benedetto

Corsi a scelta

		Cf u	Sem	Docente
1	Chimica dei composti organometallici	4	II	Punzi
2	Sintesi organica avanzata	4	II	Capozzi
3	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	4	II	Vacanza (CNR-IC)
4	Chimica e relazioni struttura attività di sistemi peptidici	4	II	Vacanza (CNR-IC)

Si apre una lunga discussione che vede l'intervento di tutti. La Prof. Sabbatini fa notare come un'offerta così ampia su corsi a libera scelta o Erasmus potrebbe influire sul carico didattico già pesante dei corsi fondamentali. Il presidente segnala che proprio in virtù di questo si è pensato di trasformare 4 corsi istituzionali in corsi in lingua fruibili dagli studenti Erasmus. In più, l'offerta estera dà sicuramente visibilità al nostro CdS ed impatta favorevolmente sull'FFO. I rappresentanti degli studenti mostrano perplessità legate allo squilibrio dei cfu in lingua inglese tra i tre indirizzi della magistrale, con l'indirizzo SER che avrebbe più cfu in inglese rispetto agli altri due. Ciò potrebbe funzionare da deterrente nella scelta di quell'indirizzo. Il Prof. Palazzo allora propone di rimuovere dalla quaterna uno dei due corsi proposti per il SER. Il presidente mette in votazione la proposta del Prof. Palazzo che non viene accettata (5 contrari, 2 astenuti, 6 a favore). Il presidente mette allora in votazione la proposta originale relativa all'attivazione degli 8 corsi Erasmus (colonna di sinistra) che viene **votata a maggioranza** (3 contrari, 2 astenuti, 8 a favore). Successivamente, lo stesso mette in votazione l'attivazione di 4 corsi a scelta ex novo (colonna di destra), sempre per la LM-54, due dei quali proposti da ricercatori del CNR-IC. Anche **tali corsi sono approvati a maggioranza** (1 voto contrario).

6. Approvazione piani di studio 2016/17 per L-27 ed LM-54;

Il presidente mostra all'assemblea i piani di studio ed i regolamenti didattici (allegati al presente verbale) dei CdS L-27 ed LM-54 (con le relative proposte di copertura che saranno inviate al Dipartimento) facendo notare che non vi sono sostanziali variazioni rispetto all'AA precedente. Il presidente li mette in votazione e l'assemblea, dopo ampia discussione che vede l'intervento di tutti, **unanime li approva.**

7. Pratiche studenti

Il presidente illustra ed esamina le pratiche studenti all'ordine del giorno. Dopo ampia discussione, che vede gli interventi di tutti i presenti, il CISTEC all'unanimità

DELIBERA

a) Assegnazione controrelatori

Lauree triennale (L27)

studente		docente relatore	DATA DI INIZIO	CONTRORELATORE
GRECO	Francesco	CATALDI	1/5/2016	LOSITO
DI MONTE	Marco	FARINOLA	10/4/2016	PUNZI
DEL SOLE	Regina	PALAZZO	4/4/2016	FAVIA

Lauree magistrali (LM54)

studente		docente relatore	DATA DI INIZIO	CONTRORELATORI	
GIRASOLI	Cristina	FANIZZA/DE PALO (CNR-IPCF)	1/4/1016	CIOFFI	GRISTINA (CNR-Nanotec)
ABBATISTA	Ramona	COSMA/LOSITO	1/4/2016	SARDELLA (CNR-Nanotec)	CATALDI
LOREDANA	Amodio	FAVIA/FARINOLA	4/4/2016	SABBATINI	CURRI (CNR-IPCF)

b) Assegnazione insegnamenti a scelta

Studente	Corso laurea	Esame scelto (CFU)	Erogato da
SQUEO Rosa	L-27	Laboratorio di Elettrochimica (5 cfu)	Corso di laurea in Chimica

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 18:30 dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO
Roberta Musio

IL PRESIDENTE
Angelo Nacci