

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 25 settembre 2017.

Il giorno 25 settembre 2017 alle ore 16:00 presso l'aula 1 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. Parere affidamenti vacanze di insegnamento DD n. 40 del 13.07.2017;
4. Approvazione calendario 1° semestre e calendario esami AA 2017/18;
5. Approvazione date e commissione di Laurea 2018;
6. Approvazione esami a scelta ed Erasmus AA 2017/18;
7. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) AA 2017/18;
8. Pratiche studenti;
9. Varie ed eventuali.

Presenze:

CISTeC

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





39	SCHINGARO Emanuela				
40	TORSI Luisa				
41	VAN DER WERF Inez Dorothe*			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			
4	SCARCELLI GIOVANNA	X		

(Handwritten signatures)

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

DOCENTI n. 41
in congedo n. 0
presenti n. 18
giustificati n. 4
assenti n. 19

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 16:15 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente ricorda ai membri del Consiglio che si procederà alla riforma del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche e che, come si è proceduto lo scorso anno per le modifiche apportate al corso triennale, anche per la magistrale si procederà riunendo al più presto la stessa taskforce composta da membri della giunta CISTEC e membri del Gruppo del Riesame.

2. Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente, pone in votazione i verbali delle precedenti riunioni CISTEC: del 26-11-2015, del 20-01-2016, del 04-04-2016, del 20-07-2016, del 30-09-2016, del 21-11-2016, del 02-02-2017, del 22-03-2017, del 17-07-2017.
I verbali sono letti e approvati ad unanimità.

3. Parere affidamenti vacanze di insegnamento DD n. 40 del 13.07.2017

Il Presidente chiede il parere per l'affidamento di vacanze di insegnamento e a tal proposito illustra il risultato della Commissione di valutazione che ha giudicato i titoli dei concorrenti al bando di vacanza di insegnamento DD n.40 del 13.07.2017 e che si allega al verbale (all. 1).
Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole.

4. Approvazione calendario 1° semestre e calendario esami AA 2017/18

Il Presidente illustra il calendario del 1° semestre e il calendario degli esami già discusso nella Giunta CISTEC del 15 settembre 2017:

Le lezioni per il 1° semestre inizieranno il 2 ottobre e finiranno il 19 gennaio, hanno facoltà di prolungare il semestre nella settimana successiva al 19/01, ovvero dal 22 al 26 gennaio 2018, i docenti dei corsi caratterizzati da molti cfu e/o molti turni di laboratorio.

Il calendario degli appelli viene confermato come segue:

2 appelli tra Gennaio e Febbraio (almeno 5 gg dopo la fine del semestre e distanziati di 15 gg)

1 appello nella settimana successiva alla Pasqua (che cade il 1° aprile 2018, con sospensione delle lezioni 3-6 aprile)

3 appelli tra Giugno e Luglio

1 appello a Settembre

1 appello ad Ottobre

1 appello a Dicembre, aperto agli studenti in corso senza obblighi di frequenza.

Ad eccezione dell'appello di dicembre, tutti quelli su indicati sono da considerarsi aperti a tutti gli studenti (rimane confermata la possibilità di fissarne a volontà per i fuori corso).

Il Consiglio, unanime, approva.

5. Approvazione date e commissione di Laurea 2018

Il Presidente illustra il calendario delle sedute di laurea e la relativa commissione, già discusso nella Giunta CISTEC del 15 settembre 2017:

Date appelli di laurea

Mercoledì 21 marzo 2018 (consegna tesi 6-3-2018)

Venerdì 27 aprile 2018 (consegna tesi 12-4-2018)

Lunedì 11 giugno 2018 (consegna tesi 27-5-2018)

Lunedì 23 luglio 2018 (consegna tesi 8-7-2018)

Martedì 18 settembre 2018 (consegna tesi 3-9-2018)

Venerdì 26 ottobre 2018 (consegna tesi 11-10-2018)

Martedì 18 dicembre 2018 (consegna tesi 3-12-2018)

Composizione della Commissione di Laurea

Prof. Angelo Nacci

Prof.ssa Roberta Musio

Prof. Savino Longo

Prof. Ilario Losito

Prof.ssa Pinalysa Cosma

Prof. Francesco Palmisano

Prof. Eugenio Quaranta

Il Consiglio, unanime, approva.

6. Approvazione esami a scelta ed Erasmus AA 2017/18

Il Presidente illustra l'elenco dei corsi a scelta e i corsi Erasmus proposti per l'a.a. 2017/18 come segue:

Corsi a scelta Laurea Triennale L27

insegnamento	cfu	sem	docente
Laboratorio di elettrochimica	5	VI	P. COSMA
Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori	5	VI	N. CIOFFI
Complementi di metodi fisici in chimica organica	5	V	MUSIO
Bioraffinerie e riciclo del carbonio	5	V	A. DI BENEDETTO





Corsi a scelta Laurea Magistrale LM 54

insegnamento	cfu	sem	docente
Chimica dei composti organometallici	4	IV	A.PUNZI
Tecniche green per la sintesi organica e la medicinal chemistry	4	IV	L. D'ACCOLTI
Spettroscopie avanzate per studi strutturali	4	IV	R. MUSIO
Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	4	IV	vacanza
Chimica e relazioni struttura attività dei sistemi peptidici	4	IV	vacanza
Proteomica	4	IV	T. CATALDI
Plasmochimica	4	IV	F. FRACASSI
Modelli di sistemi chimici	4	IV	ARNESANO
Chimica computazionale	6	IV	F. CIRIACO
Materiali catalitici	4	IV	DI BENEDETTO
Chimica analitica forense	4	II	GIANNOSSA
Applied Mass Spectrometry	4	III	CALVANO

Corsi Erasmus Laurea Magistrale LM 54

insegnamento	cfu	tip	sem	docente
Analytical chemistry of materials* (Chimica analitica dei materiali)	4	Carat. CMS	II	MANOLI
Process analytical chemistry* (Chimica analitica di processo)	4	Carat. SER	II	SABBATINI
Organic natural compounds* (Sostanze organiche naturali)	4	Carat. PCSC	III	NACCI
Green techniques for organic synthesis and medicinal chemistry	4	Ex novo	IV	D'ACCOLTI
Fundamental and technological aspects of laser induced plasma	5	Ex novo	IV	DE GIACOMO
Advanced spectroscopy for structural studies	4	Ex novo	IV	MUSIO
Biorefinery and carbon recycling	5	Ex novo	III	DI BENEDETTO

*corsi istituzionali della magistrale tenuti in inglese (in parentesi il corso istituzionale in italiano)

7. Approvazione Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) AA 2017/18

Il Presidente spiega che le modalità del riesame sono cambiate e illustra le schede dei due CdS estratte dalla SUA-CDS 2016 proiettandole per facilitarne la lettura. Il Presidente illustra il significato degli indicatori che si riferiscono agli anni 2013 - 2014 - 2015 e, partendo dalla scheda della laurea triennale, presenta i commenti istruiti dal Gruppo del Riesame, che vengono allegati al presente verbale (all.2) e che saranno inviati alla commissione paritetica di scuola.

Segue uno scambio di opinioni, analizzando le criticità che emergono al gruppo A- iCOI che riguarda la percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 cfu nell'anno solare. Emerge dai commenti che il livello di preparazione con cui gli studenti arrivano dalla scuola secondaria è basso, secondo il prof. Favia bisognerebbe cercare di attrarre studenti più motivati e più preparati, facendo più attività di orientamento nelle scuole secondarie.

Altro dato allarmante è quello relativo all'internalizzazione, un numero molto basso di studenti vanno in Erasmus e la causa è da attribuire all'importo dell'assegno molto basso, per cui le famiglie dovrebbero farsi il carico economico per mantenere i figli all'estero, ma anche il basso livello di conoscenza dell'inglese determina il non superamento della prova linguistica per l'accesso alla graduatoria Erasmus. La prof.ssa Catucci fa notare che il dato è in miglioramento negli ultimi anni.

Per quanto riguarda il corso di laurea magistrale LM54 vengono rilevate le stesse criticità evidenziate per la triennale e, anche se dai dati ancora non si evince, dal 2016 si sta subendo un calo di immatricolazione, i laureati alla triennale proseguono gli studi magistrali in atenei del nord. Il prof. Favia sottolinea che bisogna mantenere un eccellente livello di preparazione per laureati che possano trovare occupazione sia in casa che fuori, incrementare corsi legati all'industria e invitare aziende importanti a tenere seminari per creare più contatto con il mondo del lavoro.

Il Presidente invierà le due schede del monitoraggio annuale con i commenti scaturiti da questo Consiglio alla Scuola di Scienze e Tecnologie, e costituiranno la base di partenza per la relazione della Commissione Paritetica.

Il consiglio approva all'unanimità quanto discusso in questo punto.

8. Pratiche studenti

Non ci sono pratiche studenti.





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento
di Chimica

9. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

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

IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti



IL PRESIDENTE
Angelo Nacci