



VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 2 febbraio 2017.

Il giorno 2 febbraio 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. Offerta formativa 2017/18: proposte di modifica dei corsi di studio di Chimica;
3. Pratiche studenti;
4. Varie ed eventuali.

Presenze:

CISTeC

N	NOME	P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela	X			
2	AMODIO Pierluigi				
3	ARNESANO Fabio				
4	BABUDRI Francesco	X			
5	CALVANO C. Damiana*				
6	CATUCCI Lucia*	X			
7	CIMINALE Francesco*				
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*				
16	FARINOLA Gianluca M.	X			
17	FAVIA Pietro*	X			
18	FILAZZOLA Rosa*	X			
19	FRACASSI Francesco*	X			
20	LEZZA A. M. Serena				
21	LONGO Savino				
22	LONGOBARDI Francesco	X			
23	LOSITO Ilario*	X			
24	MANGONE Annarosa*				
25	MANOLI Kyriaki*				
26	MIRENGHI Elvira*	X			
27	MUSIO Roberta*	X			
28	NACCI Angelo*	X			
29	OPERAMOLLA Alessandra*	X			
30	PALANO Antimo				
31	PALAZZO Gerardo	X			
32	PALMIERI Luigi	X			
33	PALMISANO Francesco*	X			
34	PUNZI Angela				
35	QUARANTA Eugenio	X			
36	SABBATINI Luigia	X			
37	SALVATORE Addolorata				
38	SCHINGARO Emanuela	X			
39	TORSI Luisa				
40	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	X		
4	SCARCELLI GIOVANNA	X		

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

DOCENTI n. 40
in congedo n. 0
presenti n.27
giustificati n. 0
assenti n. 0

STUDENTI n. 4
presenti n. 3
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 16:00 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che dal 6 al 9 febbraio si svolgerà la "Settimana dell'Orientamento", evento organizzato dall'amministrazione centrale, rivolto a studenti delle scuole superiori del 5° anno, con lo scopo di orientare alla scelta universitaria. Il Dipartimento di Chimica verrà rappresentato dai proff. Nacci, Favia e Palazzo, presiederanno il desk i sigg. Gisonda e Iacobellis.

Il Presidente comunica che, sempre in relazione ad attività di orientamento universitario, è in corso la settimana di Orientamento Attivo, per la quale alunni dell'ITIS Dell'Erba stanno svolgendo attività presso i laboratori del Dipartimento. Il Presidente comunica altresì che dal 21 febbraio inizieranno i seminari per "Orientamento Consapevole", seminari rivolti a studenti delle scuole superiori del 4° e 5° anno con lo scopo di orientare alla scelta universitaria.

Il Presidente comunica, infine, che nei giorni scorsi ha partecipato con il prof. Palazzo ad un incontro in Ateneo con rappresentanti dell'Anvur, in cui sono stati illustrati gli indicatori per la valutazione dei CdL e degli atenei italiani. Sulla base di questi indicatori emergono criticità per il corso triennale in Chimica, relative ad un preoccupante tasso di abbandono, ad una scarsa attività delle matricole e limitata internazionalizzazione del corso di studi. Per il corso magistrale il tasso di abbandono è basso, ma preoccupa il calo repentino del numero di iscritti.

2. Offerta formativa 2017/18: proposte di modifica dei corsi di studio di Chimica

Il presidente comunica che per risolvere le criticità su espone, sono state messe in campo dalla Giunta e dal gruppo del riesame due principali azioni correttive. La prima riguarda la modifica dei piani di studio delle due lauree, la seconda concerne la revisione profonda e l'armonizzazione dei programmi degli insegnamenti. Il presidente dichiara anche che non intende modificare il RAD dei corsi di studio e perciò le modifiche **rimarranno all'interno della distribuzione dei crediti formativi già stabiliti dal RAD precedente.**

Il presidente chiede allora all'assemblea di votare su queste azioni correttive ed il consiglio **unanime le approva.**





Successivamente, il Presidente dichiara di aver nominato una task force formata dai membri della Giunta e dal gruppo del Riesame per elaborare proposte di modificache tengano anche conto delle esigenze degli studenti. Una prima bozza di proposta di modifica viene illustrata in assemblea ed è qui riportata:

Corso di laurea triennale L27 attualmente in vigore (A.A. 2016-17)

1° semestre					2° semestre				cfu
I anno	Chim. Gen edinorg. I (6)	Chim. Gen. con Lab (6)	Matematica I (6)	Fisica I (6)	Analitica e Lab I (12)	Inglese (3)	Fisica II (7)	Matem II (6)	52
II anno	Lab.-Calcolo (5)	Chim. Fis. I (12)	Chim. Org. I (12)	Chim. Fis. II (10)	Met. Calcolo (3)	Chim. Org. II (10)	Chim. Gen. II (6)	58	
III anno	Chim. amb. + Ch. Fissistcompl. (10)	Analitica e Lab II (12)	MetodiFis. (6)	Chim. Gen III + Plasm (10)	Biochimica (6)	Corsi a scelta (12)	Tesi (14)	70	

Proposta per l'AA 2017-18

1° semestre					2° semestre					cfu
I anno	Chim. Gen edinorg. I (7)	Chim. Gen. con Lab (7)	Matematica I (6)	Inglese (3)	Analitica e Lab I (12)	Lab. Calcolo (5)	Fisica I (6)	Sicurezza nei lab. (2)	Matem II (6)	54
II anno	Fisica II (7)	Chim. Fis. I (12)	Chim. Org. I (12)	Chim. Fis. II (10)	Chim. Gen. II (6)	Chim. Org. II (10)			57	
III anno	Chim. amb. + Ch. Fissistcompl. (10)	Analitica e Lab II (12)	MetodiFis. (6)	Met. Calcolo (3)	Chim. Gen III (6)	Biochimica (6)	Corsi a scelta (12)	Tesi (14)	69	

L'obiettivo principale è quello di semplificare il 1° semestre facendo slittare l'insegnamento di Fisica I al 2° semestre e l'insegnamento di Fisica II al 3° semestre.

Si propone un'ulteriore modifica, inserendo tra le attività formative istituzionali il "Corso sulla Sicurezza in Laboratorio" (2 CFU), attività attualmente offerta dal Dipartimento di Farmacia e gravante sui crediti a libera scelta per gli studenti di Chimica. Il prof. Favia propone di chiamare questo corso "Rischio Chimico in Laboratorio" SSD CHIM/03.

Si propone inoltre di eliminare l'insegnamento di Chimica dei Plasmi, attività ritenuta più adatta ad una laurea magistrale.



La prof.ssa Sabbatini considera anche l'insegnamento di "Chimica Fisica per Sistemi Complessi" tra le attività da considerarsi adatte ad una magistrale e propone di dare più spazio alla Chimica Generale.

Il prof. Fracassi interviene mostrandosi d'accordo con la prof.ssa Sabbatini e disponibile alla eliminazione dell'insegnamento "Chimica dei Plasmi", da lui stesso tenuto. Lo stesso ribadisce ai presenti che si dovrà fare uno sforzo per rivedere i programmi di ciascun insegnamento, con lo scopo di armonizzarli, e rivolge la stessa richiesta anche ai docenti presenti appartenenti ad altri Dipartimenti. Il Prof. Fracassi prosegue asserendo che per implementare gli spazi laboratoriali da tempo ha presentato istanza al Rettore per poter disporre di quelli dell'ex Dipartimento di Biologia.

Il prof. Nacci ribadisce l'invito fatto dal prof. Fracassi, chiedendo ai docenti di altri Dipartimenti di rivedere programmi e modalità di svolgimento di esami, evidenziando che ci sono difficoltà per gli studenti sia per gli insegnamenti di Fisica I e II, sia per Matematica.

Interviene la prof.ssa Agostiano, docente dell'insegnamento di "Chimica Fisica per Sistemi Complessi", che concorda solo in parte con lo snellimento dei programmi, in quanto ritiene che la preparazione di base erogata sia ad un buon livello e che non dare conoscenze sull'eccellenza del lavoro di ricerca che si svolge nel nostro Dipartimento, attraverso insegnamenti un po' più specialistici, non sia affatto positivo. Tuttavia, si rende disponibile ad accettare la revisione in discussione.

Interviene il Prof. Palmisano sulla possibilità di reinserire la qualitativa nelle attività laboratoriali del corso da lui tenuto di Analitica I. Il docente mette in rilievo le difficoltà di soddisfare una tale richiesta, in ragione dei ben noti problemi di carenza di spazi e di personale tecnico del dipartimento. Si dichiara comunque disponibile a trovare una soluzione che permetta di svolgere un certo numero di esercitazioni su questa materia.

Interviene il prof. Farinola, evidenziando che spostando gli insegnamenti di Fisica si andrebbe ad appesantire il 2° anno, già considerato alquanto pesante dagli studenti.

Interviene la rappresentante degli studenti, Regina Del Sole, che concorda con l'intervento del prof. Farinola.

Il presidente conclude la discussione non mettendo in votazione la proposta su esposta, ma chiedendo all'assemblea di attendere i lavori della task force; ciò al fine di poter discutere su una proposta più concreta frutto dell'elaborazione delle indicazioni provenienti da tutti i docenti e dagli studenti. L'assemblea unanime approva.

Prima di chiudere il punto all'o.d.g., il Presidente dichiara che sono in itinere altre azioni per combattere il fenomeno dell'abbandono, quali l'incentivazione del tirocinio curriculare nelle aziende, e a tal proposito chiede ai presenti di segnalare aziende e laboratori di analisi disponibili ad accogliere studenti in tesi. Altra azione pianificata è quella di organizzare ogni anno un mini congresso per presentare agli studenti del corso triennale, la laurea magistrale di Bari.

3. Pratiche studenti

Trasferimenti

CIARDO Francesco

Esaminata la carriera dello studente, iscritto per l'a.a. 2015/2016 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Classe LM-13 presso l'Università degli Studi di Camerino e, considerato che lo studente ha presentato richiesta di iscrizione al CdL in Chimica al Magnifico Rettore per trasferimento da zona colpita da eventi sismici, l'Assemblea si dichiara favorevole alla richiesta dello stesso di proseguire gli studi presso il cdl in Chimica L-27 (triennale) con iscrizione al secondo anno, pur non avendo partecipato a selezione per numero programmato e riconosce come acquisiti i seguenti insegnamenti/cfu:

FISICA E CONOSCENZE INFORMATICHE (9 CFU) per FISICA GENERALE I CORSO (6 CFU) + FISICA GENERALE II CORSO (7 CFU) con integrazione di 4 CFU;

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (12 CFU) per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA I CORSO + CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO (12 CFU);

ANALITICA FARMACEUTICA ED ANALISI DEI FARMACI (10 CFU) per CHIMICA ANALITICA I CORSO + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I CORSO (12 CFU);





Assegnazione controrelatori

Laurea Magistrale L.M. 54

studente		docente relatore	Data di inizio	controrelatori
ANDRESINI	Michael	LUISI/DEGENNARO	01/04/2017	PUNZI/ARNESANO
MONTAGNA	Carmela	D'ACCOLTI	03/04/2017	BABUDRI/DIBENEDETTO
MELE	Gaetano Roberto	FAVIA	10/03/2017	MAVELLI/MILELLA
NOVIELLO	Simona	LOSITO	01/03/2017	MANGONE/CATUCCI
LAMONACA	Antonella	DITARANTO	27/02/2017	CURRI/MILELLA

Laurea Triennale L-27

studente		docente relatore	Data di inizio	controrelatore
MARRA	Santina	PALAZZO	13/02/2017	COLAFEMMINA

5. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

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

IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti

IL PRESIDENTE
Angelo Nacci

