

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 19 MARZO 2018.

Il giorno 19 marzo 2018 alle ore 16:00 presso l'aula 3 del Dipartimento di Chimica (al piano primo) 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 **manifesto agli studi e regolamento didattico** lauree in Chimica (triennale e magistrale);
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. Approvazione richiesta cultore della materia;
6. Pratiche studenti;
7. Varie ed eventuali.

Presenze:

CISTeC

N	NOME	P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela*				
2	AMODIO Pierluigi				
3	ARNESANO Fabio				
4	BABUDRI Francesco	X			
5	BERARDI Marco			X	
6	CATALDI Tommaso				
7	CATUCCI Lucia*	X			
8	CIOFFI Nicola				
9	CIRIACO Fulvio*				
10	COSMA Pinalysa	X			
11	D'ACCOLTI Lucia*	X			
12	DABBICCO Maurizio				
13	DE GIACOMO Alessandro*	X			
14	DIBENEDETTO Angela*	X			
15	FANIZZA Elisabetta*	X			
16	FARINOLA Gianluca M.				
17	FAVIA Pietro*	X			
18	FILAZZOLA Rosa*				
19	FRACASSI Francesco*			X	
20	LONGO Savino				
21	LONGOBARDI Francesco*				
22	LOSITO Ilario*	X			
23	MANGONE Annarosa*			X	
24	MANOLI Kyriaki*				
25	MARGIOTTA Nicola	X			
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				
33	PALMISANO Francesco*	X			
34	PICCA Rosaria Anna*	X			
35	PUNZI Angela				

36	QUARANTA Eugenio				
37	ROBERTI Marina	X			
38	SABBATINI Luigia	X			
39	SALVATORE Addolorata				
40	SCHINGARO Emanuela				
41	TORSI Luisa				

*Concorrono alla formazione del numero legale
La prof.ssa Luigia Sabbatini entra alle 17:30.

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.18
giustificati n. 4
assenti n. 19

STUDENTI n. 4
presenti n. 4
giustificati n. 0
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 16:15 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni, si passa al punto successivo.

2. Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente, riferisce che la Giunta allargata al Gruppo del Riesame, denominata Task Force, in collaborazione con i rappresentanti degli studenti ha elaborato la seguente nuova struttura del CdL Magistrale in Scienze Chimiche, che viene illustrata:

Il Presidente apre una discussione riguardo la possibilità, indicata nelle note del CUN per l'Offerta Formativa 2018/2019, di inserire cfu per i FIT (Formazione Iniziale e Tirocinio). Il Presidente evidenzia la possibilità di collocare i suddetti cfu tra i crediti affini/integrativi oppure tra i crediti a scelta dello studente, oppure come terza opzione offrirli extra curriculari. Interviene il prof. Palazzo che ritiene che esami extra curriculari potrebbero essere comunque sostenuti e riconosciuti come attività a scelta, per cui propone di scegliere se inserire tali cfu tra quelli affini/integrativi

o tra quelli a scelta. Anche la prof.ssa Cosma si dichiara favorevole in tal senso. La prof.ssa Sabbatini vede la soluzione migliore quella di inserire i cfu FIT tra gli esami a scelta. Dopo vari interventi si conviene che è opportuno in questo momento elevare da 8 a 10 i cfu relativi a esami a scelta e riservare successivamente la decisione di dove inserire i crediti FIT.

Si passa a discutere circa i 4 cfu che la Task Force ha previsto per il tirocinio. Interviene il prof. Palazzo che propone di elevare a 6 cfu, in quanto si offre in questo modo la possibilità di partecipare a bandi per tirocini con borsa, che prevedono appunto un minimo di 6 cfu. La prof.ssa Sabbatini ritiene che sia giusto elevare a 6 cfu il tirocinio, a patto che realmente gli studenti svolgano tirocini professionalizzanti in azienda e non, come invece spesso accade, in laboratorio interno al dipartimento. Il prof. Palazzo si mostra in accordo con la prof.ssa Sabbatini, tuttavia sostiene che, se non si eleva a 6 cfu il tirocinio, si preclude a priori la possibilità di accedere a tirocini finanziati per gli studenti che effettivamente vanno in azienda. Il prof. Cataldi si mostra propenso a non considerare cfu per tirocini e potenziare i cfu relativi alla prova finale. Il Presidente fa notare che un Corso di Laurea scientifico si presenta bene anche a livello nazionale se da un peso rilevante all'esperienza del tirocinio, che dovrebbe essere essenzialmente svolto in aziende o enti esterni all'Università, ma non per tutti gli studenti si potrà garantire la possibilità che ciò avvenga. La prof.ssa Cosma ricorda che sono state decretate da poco le nuove lauree abilitanti all'ordine e che in tal senso il tirocinio fondamentale.

Dopo un'argomentata discussione si pone in votazione l'elevazione a 6 cfu per il tirocinio, che viene approvata a maggioranza (contrari 4, astenuti 1).

Si passa a discutere sulla struttura del nuovo corso. Il Presidente precisa che in questa sede verrà approvata la struttura del corso con l'indicazione dei settori scientifici disciplinari, precisa anche che i settori sono stati equamente distribuiti in termini di numero di cfu. La prof.ssa Sabbatini chiede se è possibile spostare 1 dei 7cfu dell'insegnamento di "Chimiometria" sull'insegnamento di "Chimica Analitica Strumentale" perché....Dopo attenta analisi si decide di apportare la modifica richiesta.

Il prof. Palmieri chiede se fosse possibile spostare l'insegnamento di "Complementi di Biochimica" dal 2° al 1° anno, perché ritiene che acquisendo al 1° anno nozioni di Biochimica potrebbe incentivare la possibilità che qualche studente potesse scegliere di fare la tesi di laurea sulla biochimica. La proposta richiesta incontra qualche difficoltà nell'essere accettata perché andrebbe a creare scompensi nella struttura creata con un certo ordine culturale di base, tuttavia il Consiglio si riserva di analizzare meglio la possibilità di questa variazione.

Esaurita la discussione si pone in votazione il nuovo assetto per il CdL Magistrale in Scienze Chimiche, che viene approvato ad unanimità.

3. Approvazione manifesto agli studi e regolamento didattico lauree in Chimica (triennale e magistrale)

Il Presidente illustra il manifesto relativo al Corso di Laurea Triennale in Chimica L.27 e il relativo Regolamento Didattico indicando che nulla è cambiato. Il Consiglio all'unanimità approva.

Il Presidente passa ad illustrare il manifesto e il Regolamento Didattico relativo al Corso di Laurea Magistrale LM.54, ricorda al Consiglio che da quest'anno parte il nuovo ordinamento. Il Presidente evidenzia che rispetto alla proposta iniziale sono stati reinseriti nel manifesto i 2 cfu di Inglese, in quanto fortemente consigliato dal CUN. Il Presidente evidenzia che sono destinati 6 cfu al tirocinio ed è ridotta la prova finale da 34 cfu a 21 cfu, per cui, dopo un'argomentata discussione si decide di ridurre il periodo destinato alla realizzazione della prova finale a non meno di 6 mesi. Il Consiglio all'unanimità 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)

5. Approvazione richiesta cultore della materia

6. Approvazione richiesta cultore della materia

6. Pratiche studenti

Assegnazione controrelatori

Laurea triennale (L 27)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatori
COLAPRICO	ERICA	Francesco BABUDRI	01.05.2018	Roberta MUSIO
GIANNOTTA	LEONARDO	G. FARINOLA	08.01.2018	PUNZI

Laurea magistrale (LM 54)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatori
CARDINALE	ILARIA	A. NACCI	02.04.2018	A. TOMMASI, PUNZI
MOSSUTO	MARCO	A. AGOSTIANO	01.03.2018	N. CIOFFI, R. MUSIO
ROCA	CRISTINA	A. MANGONE	19.02.2018	L. SABBATINI, I. LOSITO

Riconoscimento crediti

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per lo studente del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 DI TRIA Nicolas matr. 620913.

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per lo studente del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Qui Zhihang matr. 651955.

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per lo studente del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Pinto Giuliano matr. 650807.

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per la studentessa del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Signorile Rahel matr. 650160.

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per la studentessa del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Scarpa Silvia matr. 667089.

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato il Corso di IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NELLE AULE E NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI, per lo studente del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Lasala Pierluigi matr. 636132.

Riconoscimento di 1 cfu per aver frequentato il Corso di "Soft Skills: Presentazione dei dati in forma scritta e di seminario" tenuto dal Prof. Pietro Favia nell'ambito del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche Molecolari, per la studentessa del Corso di Laurea in Chimica triennale L-27 Dipierro Mariarita matr. 562746.

Modifica piano di studi.

Analizzata la pratica di richiesta di modifica di piano di studio relativa al sig. Giovanni Scollato matr. 285241, non si autorizza la modifica del piano di studio, in quanto non è possibile sostituire una attività didattica con una unità didattica così come richiesto:

sostituire l'attività didattica di SPETTROSCOPIA con CHIMICA DELL'AMBIENTE (unità didattica).

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 17:30 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti

F.to IL PRESIDENTE
Angelo Nacci