

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 6 dicembre 2017.

Il giorno 6 dicembre 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. Modifica laurea magistrale LM-54: discussione ed approvazione:
3. 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	CATALDI Tommaso	X			
7	CATUCCI Lucia*	X			
8	CIOFFI Nicola				
9	CIRIACO Fulvio*	X			
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*	X			
19	FRACASSI Francesco*				
20	LEZZA A. M. Serena				
21	LONGO Savino	X			
22	LONGOBARDI Francesco*	X			
23	LOSITO Ilario*	X			
24	MANGONE Annarosa*			X	
25	MANOLI Kyriaki*				
26	MARGIOTTA Nicola				
27	MIRENGHI Elvira*	X			
28	MUSIO Roberta*	X			
29	NACCI Angelo*	X			
30	OPERAMOLLA Alessandra*			X	
31	PALANO Antimo				
32	PALAZZO Gerardo	X			
33	PALMIERI Luigi				
34	PALMISANO Francesco*	X			
35	PUNZI Angela				
36	QUARANTA Eugenio	X			
37	SABBATINI Luigia	X			
38	SALVATORE Addolorata				
39	SCHINGARO Emanuela				
40	TORSI Luisa				
41	VAN DER WERF Inez Dorothe*				

\*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.20**  
**giustificati n. 4**  
**assenti n. 17**

**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**

Non ci sono comunicazioni, si passa al punto successivo.

**2. Modifica laurea magistrale LM-54: discussione ed approvazione**

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 sostare 1 dei 7cfu dell'insegnamento di "Chemiometria" 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. 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