

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 22 novembre 2017.

Il giorno 22 novembre 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. Proposte attribuzione qualifica cultore della materia;
4. Discussione e approvazione corsi PF24;
5. Modifica laurea magistrale LM-54: discussione ed approvazione:
6. Pratiche studenti;
7. Varie ed eventuali

Presenze:

**CISTeC**

N	NOME	P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela				
2	AMODIO Pierluigi				
3	ARNESANO Fabio	X			
4	BABUDRI Francesco				
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.	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*				
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	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	X			
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.22**

**giustificati n. 2**

**assenti n. 17**

**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

Il Presidente comunica che si sta procedendo a un riordino del sito web relativo ai corsi di laurea CISTEC e che per poterlo gestire più autonomamente con il personale del dipartimento, è stato chiesto l'ausilio del Centro Servizi Informatici di Ateneo, che provvederà a creare una nuova struttura web su server Uniba.

Il prof. Favia, in veste di delegato all'Orientamento per il Cistec, coglie occasione per informare circa le iniziative di Orientamento in ingresso che si stanno portando avanti e riferendosi in particolare all'iniziativa "Il salone dello studente", riferisce che c'è stata una grande affluenza al desk Uniba e molte richieste di informazioni sui corsi di Chimica. Il prof. Favia ricorda anche che, come avviene da un po' di anni, sono in fase di organizzazione i seminari di "Orientamento Consapevole" che partiranno da febbraio 2018, rivolti a studenti del 4° e 5° superiore e, a tal proposito, chiede ai presenti di suggerire eventuali rappresentanti del mondo del lavoro da poter invitare a tenere qualche seminario.

#### 2. Approvazione verbali consigli precedenti

Il Presidente, pone in votazione il verbale della precedente riunione CISTEC del 25/09/2017 presente sulla pagina web del dipartimento.

Il verbale viene approvato ad unanimità.

#### 3. Proposte attribuzione qualifica cultore della materia

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti proposte di attribuzione della qualifica di cultore della materia:

- la prof.ssa Angela Dibenedetto, titolare dell'insegnamento di "metodologie inorganiche" cdl in Chimica, propone la nomina del dr. Francesco Nocito, quale cultore della materia per l'insegnamento di "metodologie inorganiche" SSD CHIM/03;

- il prof. Angelo Nacci, titolare dell'insegnamento di "Organica 3 e Sostanze Organiche Naturali" cdl in Scienze Chimiche, propone la nomina del dr. Michele Casiello, quale cultore della materia per l'insegnamento di "Organica 3 e Sostanze Organiche Naturali" SSD CHIM/06.

Il Consiglio, unanime, esprime parere favorevole.

#### 4. Discussione e approvazione corsi PF24

Il Presidente invita la prof.ssa Pinalysa Cosma a riferire al Consiglio circa il nuovo percorso di accesso all'insegnamento per le scuole medie superiori, denominato FIT (Formazione Iniziale e Tirocinio). La prof.ssa Cosma spiega che la legge 107 "La buona scuola" ha modificato il sistema di accesso all'insegnamento nelle scuole medie e superiori, instaurando il nuovo percorso triennale FIT, a cui si accede solo per concorso e al concorso si accede solo se si è anche in possesso di 24 cfu specifici da acquisire prima del concorso. Al termine del FIT, dopo valutazione positiva, vi è l'immissione in ruolo come docente. Tra i vari insegnamenti indicati ci dovrebbe essere anche "Didattica per la Chimica", che al momento non è stato considerato dall'Ateneo, per il quale la prof.ssa Cosma si incarica di richiederne l'inserimento. Il prof. Palazzo propone di inserire l'esame tra quelli a scelta dello studente.

Il Consiglio si riaggraverà sull'argomento dopo aver ricevuto ulteriori aggiornamenti dalla prof.ssa Cosma.

#### 5. Modifica laurea magistrale LM-54: discussione ed approvazione

Il Presidente informa che, considerando le indicazioni del Presidio di Qualità, secondo cui tre indirizzi a fronte di un numero di studenti iscritti molto basso potrebbe non essere ben considerato dal MIUR e, considerando che si continua a riscontrare un continuo abbandono dopo la laurea triennale in favore di altri atenei, è stata istituita una task force costituita dai membri della Giunta e dai membri del Gruppo del riesame per studiare modifiche al Corso di Laurea Magistrale. La Task Force, nell'ottica di snellire il Corso, ha elaborato una nuova struttura, con un indirizzo unico, costituito da tre blocchi: il primo costituito da 4 esami modulari caratterizzanti obbligatori per tutti, il secondo blocco composto da due esami obbligatori affini, ed un terzo blocco di cinque esami di tipo caratterizzante a scelta. Questa organizzazione permetterebbe una maggiore flessibilità nella scelta ed amplierebbe il bagaglio formativo degli studenti. Interviene Regina Del Sole, rappresentante degli studenti, che ritiene poco utile affidare la scelta degli esami del terzo blocco agli studenti, in quanto ritiene che gli stessi non abbiano allo stato attuale dell'uscita dalla triennale la sufficiente maturità per esercitare la scelta. Preferirebbe invece che si potesse dare la possibilità di scegliere il secondo modulo dei quattro esami caratterizzanti obbligatori del primo blocco, per alleggerire il carico didattico nel semestre.

Dopo un'ampia discussione che vede partecipare gran parte dei presenti, il prof. Palazzo propone di analizzare per gradi le questioni e di riaggiornarsi alla prossima seduta dopo aver revisionato la struttura del Corso e di decidere in questa fase se passare a un solo indirizzo.

**Il Presidente pone in votazione il passaggio della magistrale ad un unico indirizzo: la proposta viene approvata a maggioranza con 1 contrario e 1 astenuto.**

#### 6. Pratiche studenti

Il Presidente illustra le pratiche studenti all'ordine del giorno. Dopo discussione, che vede gli interventi di tutti i presenti, il Consiglio all'unanimità

DELIBERA

#### Riconoscimento crediti

Riconoscimento di 2 cfu per aver frequentato i Seminari di Orientamento Consapevole – Dipartimento di Chimica (febbraio-aprile 2017) per i seguenti studenti:

Dalila CAFAGNO matr. 680202 iscritta al 1° anno;

Rossella CATANZARO matr. 680435 iscritta al 1° anno.

#### Assegnazione controrelatori

Laurea triennale (L 27)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatori
Antimo	NIGRO	LEZZA A.	16.10.2017	COSMA P.
Nicolas	DI TRIA	NACCI A.	16.11.2017	COSMA P.
Veronica	ADDABBO	CATALDI T.	07.01.2018	LOSITO I.

Laurea magistrale (LM 54)

studente		docente relatore	Data inizio	controrelatori
Eliana R. G.	TAMBORRA	FRACASSI F.	20.11.2017	D'ACCOLTI/PALUMBO
Vitonofrio	SPAGNUOLO	CIOFFI N.	15.11.2017	CURRI/ARESTA A.

**Richiesta riconoscimento crediti formativi per titolo di studio conseguito all'estero**

Esaminata la documentazione pervenuta relativamente al sig. BARKAT Suleman, non vengono riconosciuti crediti formativi per l'abbreviazione del Corso di Laurea triennale in Chimica.

**Richiesta trasferimento**

**DI BENEDETTO Nicola**

Esaminata la carriera dello studente, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al terzo anno del corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE presso questa Università, il Consiglio si dichiara favorevole alla richiesta dello stesso di proseguire gli studi presso il cdl in Chimica L-27 (triennale) con iscrizione al primo anno e riconosce come acquisiti i seguenti insegnamenti/cfu:

*CHIMICA ANALITICA E ANALISI DEI PRODOTTI ERBORISTICI (10 CFU) voto 27/30 conseguito in data 11.07.2017 per CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU) – deve integrare LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU);*

*CHIMICA ORGANICA (9 CFU) voto 26/30 conseguito in data 29.09.2017 per CHIMICA ORGANICA (I CORSO) (8 CFU);*

*CONOSCENZE LINGUISTICHE (3 CFU) idoneità conseguita in data 22.04.2016 per LINGUA INGLESE (3 CFU);*

*CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (8 CFU) voto 19/30 conseguito in data 15.07.2016 per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (I CORSO) (7 CFU).*

**LAMARRA Silvia**

Esaminata la carriera della studentessa, proveniente dal cdl in Chimica dell'Università degli studi di Pavia, il Consiglio si dichiara favorevole alla richiesta della stessa di proseguire gli studi presso il cdl in Chimica L-27 (triennale) con iscrizione al secondo anno. Non risultano cfu da riconoscere.

**ANGELINI Felice**

Esaminata la carriera dello studente, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al terzo anno del corso di laurea in SCIENZA DEI MATERIALI presso questa Università, il Consiglio si dichiara favorevole alla richiesta dello stesso di proseguire gli studi presso il cdl in Chimica L-27 (triennale) con iscrizione al secondo anno e riconosce come acquisiti i seguenti insegnamenti/cfu:

*CHIMICA ORGANICA E TECNOLOGIA DEI POLIMERI CON LABORATORIO (10 CFU) voto 20/30 conseguito in data 30.03.2016 per CHIMICA ORGANICA (I CORSO) (6 CFU) - deve integrare ESERCITAZIONI DI CHIMICA ORGANICA (I corso) (6CFU);*

*CHIMICA ANALITICA CON LABORATORIO (8 CFU) voto 27/30 conseguito in data 17.06.2015 per CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU) – deve integrare solo 4 CFU di LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA (I CORSO) (6 CFU);*

*INGLESE (4 CFU) idoneità per LINGUA INGLESE (3 CFU);*

*FISICA GENERALE I CON LABORATORIO (12 CFU) voto 20/30 conseguito in data 27.01.2014 per FISICA GENERALE (I CORSO) (6 CFU);*

*FISICA GENERALE II CON LABORATORIO (12 CFU) voto 24/30 conseguito in data 21.07.2016 per FISICA GENERALE (II CORSO) (7 CFU);*

*CHIMICA FISICA (6 CFU) voto 26/30 conseguito in data 15.07.2014 per CHIMICA FISICA (I CORSO) (6 CFU) – deve integrare ESERCITAZIONI DI CHIMICA FISICA (I CORSO) (6 CFU);*

*CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (6 CFU) voto 26/30 conseguito in data 09.03.2015 per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (I CORSO) (6 CFU);*

*LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (7 CFU) voto 22/30 conseguito in data 12.02.2014 per LABORATORIO DI PROGRAMMAZIONE E CALCOLO (5 CFU).*

*STRUTTURA DELLA MATERIA (10 CFU) voto 28/30 conseguito in data 14/07/2015 + CHIMICA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (8 cfu) voto 25/30 conseguito in data 15/10/2015 per 12 cfu a scelta libera dello studente.*

**MORISCO Angelica**

Esaminata la carriera della studentessa, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al terzo anno del corso di laurea in SCIENZE BIOLOGICHE presso questa Università e vincitrice del concorso per accesso a numero programmato in Chimica, il

Consiglio si dichiara favorevole alla richiesta dello stesso di proseguire gli studi presso il cdI in Chimica L-27 (triennale) con iscrizione al primo anno e riconosce come acquisiti i seguenti insegnamenti/cfu:  
*CHIMICA I (CORSO INTEGRATO) (7 CFU) voto 27/30 conseguito in data 20.06.2016 per CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (I CORSO) (7 CFU).*

**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.

F.to IL SEGRETARIO  
Lucia D'Accolti

F.to IL PRESIDENTE  
Angelo Nacci