

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

CORSI DI STUDIO IN CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Verbale del Consiglio congiunto dei Corsi di Studio in Chimica e Chimica Industriale del 15 maggio 2017

In data 15 maggio 2017, alle ore 16:00, presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, in seconda convocazione da parte dei Presidenti, si è riunito in seduta congiunta il Consiglio dei Corsi di Studio in Chimica e Chimica Industriale. Presiedono la seduta i prof. Enrico Ciliberto (Presidente del CdS in Chimica) e Salvatore Scirè (Presidente del CdS in Chimica Industriale), assume la funzione di Segretario verbalizzante la dott.ssa Grazia Messina.

Per il CdS in Chimica Industriale sono presenti i proff.: C. Bonaccorso, G. G. Condorelli, S. Di Bella, C. Fortuna, A. Gulino, G. Maccarrone, G. P. Mineo, A. Pappalardo, G. Perrini, M. A. Ragusa, S. Scirè.

Sono assenti giustificati i proff.: A. Campisi, G. Compagnini, G. Politi, A. Raudino, F. Rizzo.

Sono assenti i proff.: A. Contino, C. Nicastro, O. Puglisi.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: A. Vella.

Per il CdS in Chimica sono presenti i Proff: R. Bonomo, E. Ciliberto, A. D'Urso, M. E. Fragalà, C. Gangemi, A. Giacobbe, A. Giuffrida, G. Messina, G. P. Mineo, G. Musumarra, C. Satriano, C. Tringali, N. Tuccitto, G. Vecchio.

Sono assenti giustificati i Proff.: G. Arena, G. Campisi, V. Cucinotta, C. La Rosa, V. Muccilli, D. Sciotto, G. Spoto.

Sono assenti i proff.: V. Amico, F. P. Ballistreri, F. Cappuzzello, R. Caruso, R. D'Agata, L. D'Urso, S. Foti, S. Guglielmino, A. Licciardello, G. Marletta, O. Naselli, C. Nicastro, C. Petta, O. Puglisi, G. Tomaselli.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: F. Giuffrida, A. Zammataro.

I Presidenti, verificata la presenza del numero legale necessario per deliberare in entrambi i Corsi di Studio, dichiarano aperta la seduta alle ore 16:30.

L'o.d.g. da discutere è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Domande studenti;
3. Definizione calendari didattici A.A. 2017/2018;
4. Regolamenti didattici A.A. 2017/2018 – SUA
5. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

I Presidenti comunicano che il 26 maggio prossimo è prevista la scadenza ministeriale per la compilazione dei quadri della SUA 2017 relativi alla progettazione ed erogazione del percorso formativo 2017/2018.

I presidenti sottolineano l'importanza di due aspetti fondamentali per la programmazione futura dei corsi di laurea: l'internazionalizzazione dei Corsi di laurea e il tasso di abbandono dal primo al II anno.

Per il corso di laurea in Chimica, il numero aperto delle iscrizioni ha ridotto del 50% la percentuale di passaggio agli anni successivi al primo. Ampliando il numero di studenti del primo anno, non si è avuto, di contro un aumento del numero dei passaggi al II anno.

Anche per il corso di laurea in Chimica Industriale si presenta il problema dell'internazionalizzazione, nel senso che non abbiamo molti studenti che vanno all'estero né siamo molto attrattivi come corso di laurea, tuttavia i dati statistici relativi al passaggio agli anni successivi al primo non sono negativi.

Il prof. Bonomo chiede ai Presidenti di affrontare il problema delle prove in itinere, riservando dei periodi ben precisi al loro svolgimento. Ciò allo scopo di evitare che le prove in corso di periodo didattico influenzino negativamente la frequenza delle lezioni di laboratorio con grave danno per il superamento degli esami relativi.

Il prof. Ciliberto comunica al Consiglio che è arrivato il decreto di pensionamento del prof. Vincenzo Cucinotta, professore ordinario del SSD CHIM/01.

Il collocamento a riposo del prof. Cucinotta comporta una revisione dei carichi didattici.

Si attende l'esito di incontri programmati dall'Area di Chimica Analitica.

2. Domande studenti

Lo studente **Lanzoni Aldo**, matr. M03/000264, iscritto per l'A.A. 2016/2017 al II anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale, avvalendosi della contemporanea iscrizione all'Istituto Superiore di Studi Musicali "V. Bellini" di Catania (D.M. 28/09/2011, art. 1, comma 2), ha presentato i piani di studio per entrambi i corsi da lui frequentati, tenendo conto dei rispettivi ordinamenti, sino ad una somma complessiva di 90 crediti formativi (D.M. 28/09/2011, art. 1, comma 3).

Il piano di Studi del Corso di Laurea in Chimica, per l'A.A. 2016/2017, viene di seguito riportato:

- Chimica Organica I e Lab. – 12 CFU
- Chimica Organica II e Lab. – 9 CFU
- Chimica Fisica I – 7 CFU
- Chimica Analitica I e Lab. – 12 CFU
- Chimica Analitica II e Lab. – 9 CFU
- Chimica Fisica Industriale – 6 CFU
- Fondamenti di Chimica Industriale – 6 CFU
- Fisica II e Lab. – 9 CFU

per un totale di **70 CFU**.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Aliberto Antonino**, matr. n. M04/000724, iscritto per l'A.A. 2016/2017 al primo anno del Corso di Laurea in Chimica, chiede il riconoscimento del corso di Inglese, livello B1.1, conseguito presso il Trinity College London, al posto di "Inglese" – 2 CFU, I anno – I p.d. del proprio piano di studi.

Lo studente esibisce regolare certificazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo studente **Pulvirenti Luca**, matr. n. 663/000734, iscritto per l'A.A. 2016/2017 al III anno f.c. del Corso di laurea in chimica, chiede la verifica dei crediti conseguito da più di sei anni durante la propria carriera universitaria, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale.

Il Consiglio, verificata l'obsolescenza dei crediti, ammette lo studente Pulvirenti Luca alla prova finale (art. 22 comma 3 del regolamento didattico d'Ateneo).

Lo studente **Rapisarda Mario**, matr. n. 663/000243, iscritto per l'A.A. 2016/2017 come studente fuori corso al Corso di laurea in chimica, chiede la verifica dei crediti conseguito da più di sei anni durante la propria carriera universitaria, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale.

Il Consiglio, verificata l'obsolescenza dei crediti, ammette lo studente Rapisarda Mario alla prova finale (art. 22 comma 3 del regolamento didattico d'Ateneo).

3. Definizione calendari didattici A.A. 2017/2018

I Presidenti mostrano al Consiglio le date che, sulla scorta del calendario didattico dell'anno accademico in corso, si propongono per il prossimo A.A. 2017/2018:

Primo periodo didattico: dal 10/10/2017 al 19/01/2018

Secondo periodo didattico: dal 12/03/2018 al 15/06/2018

Esami di profitto:

Prima sessione: dal 22/01/2018 al 09/03/2018

Seconda sessione: dal 18/06/2018 al 31/07/2018

Terza sessione: dal 03/09/2018 al 09/10/2018

Si apre un dibattito in merito alla possibilità di modificare le date indicate, inserendo così dei periodi di sospensione dell'attività didattica in concomitanza con le festività natalizie al fine di poter inserire appelli di esami.

Sull'argomento vengono espressi pareri discordanti.

I Presidenti chiedono al Consiglio di votare il calendario sopra indicato.

Voti contrari 5

Astenuti 2

Il Consiglio approva a maggioranza.

4. Regolamenti didattici A.A. 2017/2018 – SUA

Il prof. Scirè mostra al Consiglio il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica Industriale per la Coorte 2017/2018.

Rispetto al Regolamento della Coorte precedente, vanno modificate le modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso, in quanto per il prossimo anno accademico si partecipa al test online TOLC-B proposto dal CISIA, che prevede 4 sezioni (matematica di base, fisica, chimica, biologia) per un totale di 50 quesiti.

Vengono, altresì, modificati gli obblighi formativi aggiuntivi nel caso di verifica non positiva che sono: 4 punti per matematica, 2 punti per Fisica, 3 punti per Chimica.

Gli altri quadri del Regolamento restano immutati rispetto al Regolamento didattico dell'anno accademico in corso.

Vengono confermate le propedeuticità previste nel Regolamento della coorte 2016/2017.

Il prof. Scirè pone ai voti del Consiglio l'approvazione della proposta di Regolamento didattico per il Corso di laurea in Chimica Industriale – Coorte 2017/2018, che verrà portato all'approvazione definitiva del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prospetto del Regolamento del Corso di laurea in Chimica Industriale per la coorte 2017/2018 è parte integrante del presente verbale.

Il prof. Ciliberto mostra al Consiglio il Regolamento didattico del Corso di Laurea in Chimica per la Coorte 2017/2018.

Rispetto al Regolamento della Coorte precedente, vi sono delle piccole modifiche di natura espositiva nonché modifiche nelle modalità di verifica delle conoscenze richieste per l'accesso, in quanto per il prossimo anno accademico si partecipa al test on line TOLC-B proposto dal CISIA, che prevede 4 sezioni (matematica di base, fisica, chimica, biologia) per un totale di 50 quesiti.

Vengono, altresì, modificati gli obblighi formativi aggiuntivi nel caso di verifica non positiva che sono: 4 punti per matematica, 2 punti per Fisica, 3 punti per Chimica.

Gli altri quadri del Regolamento restano immutati rispetto al Regolamento didattico dell'anno accademico in corso.

Vengono confermate le propedeuticità previste nel Regolamento della coorte 2016/2017.

Il prof. ciliberto pone ai voti del Consiglio l'approvazione della proposta di Regolamento didattico per il Corso di laurea in Chimica – Coorte 2017/2018, che verrà portato all'approvazione definitiva del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il prospetto del Regolamento del Corso di laurea in Chimica per la coorte 2017/2018 è parte integrante del presente verbale.

5. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da trattare

La seduta di Consiglio viene sciolta alle ore 17:30.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Prof. Grazia Messina

Grazia Messina

I PRESIDENTI DEI C.d.S.

Prof. E. Ciliberto

E. Ciliberto

Prof. S. Scire`

S. Scire`