

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 29 gennaio 2016

In data 29 gennaio 2016 alle ore 11:00, presso l'Aula C 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. Francesco Ballistreri (Presidente del CdS in Chimica) e Salvatore Scirè (Presidente del Corso di Studio in Chimica Industriale) assume la funzione di Segretario verbalizzante il prof. Carmelo La Rosa.

Per il CdS in Chimica Industriale sono presenti i proff.: G. Compagnini, S. Di Bella, A. Gulino, C. La Rosa, G. P. Mineo, G. Politi, R. Purrello, E. Scamporrino.

Sono assenti giustificati i proff.: M. Fanciullo, S. Foti, G. Malandrino, C. Nicastro, F. Rizzo.

Sono assenti i proff.: V. Amico, G.G. Condorelli, A. Contino, G. Maccarrone, R. Maggiore, V. Muccilli, O. Puglisi, A. Raudino.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: Zignale Pietro.

Per il CdS in Chimica sono presenti i Proff: F. P. Ballistreri, L. Giusti, C. La Rosa, A. Licciardello, G. Marletta, G. Musumarra, E. Scamporrino, D. Sciotto, G. Tomaselli, C. Tringali, G. Vecchio.

Sono assenti giustificati i Proff.: G. Campisi, G. Malandrino, C. Nicastro, G. Spoto.

Sono assenti i proff.: E. Amato, G. Arena, R. Bonomo, R. Caruso, E. Ciliberto, G. Condorelli, V. Cucinotta, G. Messina, C. Petta, O. Puglisi.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: Gisella Di Mari, C. Grasso, Fabio Russo.

I Presidenti, verificata la presenza del numero legale necessario per deliberare in entrambi i Corsi di Studio, dichiarano aperta la seduta alle ore 11:30.

L'o.d.g. da discutere è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Domande studenti;
3. Programmazione didattica A.A. 2016/2017.

1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni da fare.

2. Domande studenti

In data 01/12/2015 sono state trasmesse alla Segreteria Studenti le convalide di crediti sulla base delle istanze presentate dagli studenti immatricolati per l'A.A. 2015/2016 ai corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale. Le convalide vengono adesso portate a ratifica del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità. Gli elenchi trasmessi alla Segreteria Studenti diventano parte integrante del presente verbale.

Lo studente **Currenti Giuseppe**, matr. 133/235606, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al quinto anno fuori corso del Corso di Laurea di Chimica quinquennale, ha presentato istanza intesa ad ottenere il riconoscimento della carriera trascorsa ai fini del conseguimento della laurea.

Il Consiglio approva ad unanimità il riconoscimento della carriera dello studente Currenti Giuseppe ai fini del conseguimento della laurea.

Lo studente **Rosalia Giuseppe Antonio**, matr. N. M04/000389, immatricolato per l'A.A. 2015/2016 al Corso di Laurea in Chimica, ha presentato istanza di convalida del corso di Operatore Chimico ambientale rilasciato dall'Assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale e seguito presso l'ITI "STANISLAO CANNIZZARO" di Catania per il corso di "Sicurezza" – 1 CFU, previsto al I anno del Corso di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida della certificazione esibita per "Sicurezza" – 1 CFU – I anno, I p.d. del Corso di Laurea in Chimica.

Lo studente **Russo Gaetano**, matr. N. M04/000424, immatricolato per l'A.A. 2015/2016 al Corso di Laurea in Chimica, ha presentato istanza di convalida del corso di Operatore Chimico ambientale rilasciato dall'Assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale e seguito presso l'ITI "STANISLAO CANNIZZARO" di Catania per il corso di "Sicurezza" – 1 CFU, previsto al I anno del Corso di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida della certificazione esibita per "Sicurezza" – 1 CFU – I anno, I p.d. del Corso di Laurea in Chimica.

Lo studente **Bruno Gabriele**, matr. N. M04/000431, immatricolato per l'A.A. 2015/2016 al Corso di Laurea in Chimica, ha presentato istanza di convalida del corso di Operatore Chimico ambientale rilasciato dall'Assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale e seguito presso l'ITI "STANISLAO CANNIZZARO" di Catania per il corso di "Sicurezza" – 1 CFU, previsto al I anno del Corso di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida della certificazione esibita per "Sicurezza" – 1 CFU – I anno, I p.d. del Corso di Laurea in Chimica.

Lo studente **Termini Giuseppe**, matr. M04/000586, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al I anno del Corso di Laurea in Chimica, ha presentato istanza di convalida del corso di Inglese, livello B1 del CEFR, seguito presso l'ATC Language & travel – Dunluice House, Strand Road, Bray, Co. Wincklow, Ireland per l'insegnamento di "Inglese" – 2 CFU, previsto al I anno del Corso di Laurea. Lo studente esibisce regolare documentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida della certificazione esibita per l'insegnamento di "Inglese" – 2 CR - I anno, I p.d. del Corso di Laurea in Chimica.

Lo studente **Formica Walter**, matr. N. 663/000274, iscritto per l'A.A. 2015/2016 al corso di laurea in Chimica dal doppio degli anni più uno del proprio corso di laurea, chiede la verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni durante la propria carriera universitaria, come espresso dall'art. 22 comma 3 del Regolamento Didattico d'Ateneo, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale.

Il Consiglio all'unanimità verifica ed approva la carriera universitaria dello studente Formica Walter, ai sensi dell'art. 22 comma 3 del Regolamento Didattico d'Ateneo.

La studentessa **Tossani Cristina**, matr. M03/000323, iscritta per l'A.A. 2015/2016 al I anno del Corso di Laurea in Chimica Industriale, ha presentato istanza di convalida del corso di Inglese, livello B1 del CEFR, seguito presso la University of Cambridge Esol Examinations - Catania, per l'insegnamento di "Inglese" – 2 CFU, previsto al I anno del Corso di Laurea.

La studentessa esibisce regolare documentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la convalida della certificazione esibita per l'insegnamento di "Inglese" – 2 CR - I anno, I p.d. del Corso di Laurea in Chimica Industriale.

Lo studente **Dolisi Agostino**, matr. N. M03/00035, immatricolato per l'A.A. 2015/2016 al corso di laurea in Chimica Industriale, ha presentato istanza per il riconoscimento dei CFU acquisiti nella precedente carriera in Chimica Industriale.

Il Consiglio, valutata la carriera dello studente, delibera all'unanimità le seguenti convalide:

- “c.i. Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio” – 8 CFU e “c.i. Chimica Generale ed Inorganica 2 e laboratorio” – 8 CFU per “Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio” – Mod. I e Mod. II – 16 CFU – I anno – voto 19/30;
- “Fisica Sperimentale I” – 5 CFU per “Fisica I” – 6 CFU – I anno – I p.d. – voto 21/30 con obbligo di esame integrativo per 1 CFU;
- “Inglese” – 2 CFU per “Lingua Inglese” – 2 CFU – I anno – I p.d.

Gli insegnamenti non convalidati potranno essere utilizzati dallo studente come crediti a sua insindacabile scelta.

3. Programmazione didattica A.A. 2016/2017

Il prof. Francesco Ballistreri, presidente del Corso di laurea in Chimica, illustra al Consiglio il primo, il secondo ed il terzo anno della Didattica erogata per l'A.A. 2016/2017.

Il prof. Ballistreri ricorda al Consiglio che, a partire dall'A.A. 2016/2017, in applicazione delle modifiche apportate al Regolamento Didattico di Ateneo, ogni CFU di didattica frontale corrisponderà a 7 ore, mentre i CFU di esercitazioni e di laboratorio corrisponderanno a 12 ore ciascuno.

L'applicazione delle disposizioni del nuovo Regolamento didattico varrà, tuttavia, solo per la coorte 16/17, e quindi solo per il primo anno della didattica erogata 16/17. Per il secondo e per il terzo anno si manterranno le ore previste dalle rispettive coorti (1 CFU/8 ore frontali, 10 ore esercitazioni e 12 ore laboratorio).

Il primo anno della Didattica erogata coincide con il primo anno della Didattica programmata.

La didattica illustrata non presenta variazioni né negli insegnamenti con i rispettivi Settori scientifico disciplinari, né nel numero dei CFU di ogni insegnamento.

Gli interventi effettuati si concentrano nella suddivisione dei corsi di “Chimica Generale” e di “Chimica Organica” in corso A-L e corso M-Z. La necessità dello sdoppiamento è stata dettata dal numero elevato di studenti immatricolati al corso di laurea in Chimica per l'A.A. in corso, che ha reso necessario procedere ad una triplicazione dei corsi di laboratorio del I periodo didattico in corso di anno.

Il presidente informa il Consiglio che le coperture dei vari insegnamenti sono frutto di riunioni delle diverse aree disciplinari.

Il prospetto del primo anno è parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il secondo anno presentato coincide al secondo anno della coorte 15/16. Per quanto riguarda questo anno, si pone il problema sopra menzionato della suddivisione dei corsi di laboratorio in corso A-L e corso M-Z.

Pertanto gli insegnamenti di “Chimica Analitica I e Laboratorio”, Mod. 1 e Mod. 2, “Chimica Fisica I”, “Fisica II e Lab.”, “Chimica Organica II e Lab.” – Mod. 1 e Mod. 2, “Chimica Analitica II e Lab.” – Mod. 1 e Mod. 2” e “Chimica Fisica II e laboratorio” – Mod. 1 e Mod. 2 saranno sdoppiati in Corso A-L e corso M-Z con le coperture indicate dalle rispettive aree.

Il prospetto del secondo anno è parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità e delibera la modifica del secondo anno della coorte 2015/2016, che nel sistema GOMP è inserito senza lo sdoppiamento sopra indicato.

Il terzo anno della didattica erogata 2016/2017 corrisponde al terzo anno della coorte 14/15. Nel presentare questo anno, il presidente sottolinea che il prof. Emilio Scamporrino, nel 2017 andrà in pensione e l'insegnamento di “Chimica macromolecolare” – CHIM/04 – 6 CFU – I p.d., di cui era titolare rimane scoperto. Si propone, pertanto, di spostare l'insegnamento di “Chimica Macromolecolare” al II p.d. ed invertirlo con “Chimica Fisica III” che passa al I p.d., in modo di poter fruire del mod. 1 dell'insegnamento di “Fondamenti di Chimica dei Polimeri e laboratorio” – 6 CFU – III anno – II p.d. del corso di Laurea in Chimica Industriale.

Il Consiglio approva all'unanimità e delibera di apportare la modifica al terzo anno della coorte 14/15 nel sistema GOMP, indicando contestualmente la fruizione di cui sopra.

Il prospetto del III anno diventa parte integrante del presente verbale.

Il prof. Scirè illustra al Consiglio la didattica erogata del corso di laurea in Chimica industriale per l'A.A. 2016/2017.

Il primo anno della didattica erogata coincide con il primo anno della didattica programmata per la coorte 16/17. Non sono previste modifiche rispetto alla impostazione del piano del primo anno della coorte 15/16.

Il Consiglio approva all'unanimità. Il prospetto con le relative coperture è parte integrante del presente verbale

Il secondo anno della didattica erogata corrisponde al secondo anno della coorte 15/16 e non presenta variazioni. Il Consiglio approva all'unanimità. Il prospetto con le relative coperture è parte integrante del presente verbale.

Il terzo anno coincide con il terzo anno della coorte 14/15. Non ci sono modifiche rispetto al terzo anno della coorte di riferimento.

Il Consiglio approva all'unanimità. Il prospetto del terzo anno è parte integrante del presente verbale.

Il Prof. Ballistreri illustra al Consiglio lo schema della didattica programmata del Corso di laurea in Chimica per gli anni 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Scirè illustra al Consiglio lo schema della didattica programmata del Corso di laurea in Chimica Industriale per gli anni 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Non essendoci altro su cui deliberare, la seduta di Consiglio congiunta viene sciolta alle ore 12:30.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Prof. Carmelo La Rosa



I PRESIDENTI DEI C.d.S.

Prof. F. P. Ballistreri



Prof. Salvatore Scirè

