

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 dell'11 luglio 2016

In data 11 luglio 2016 alle ore 10:00, presso l'Aula B 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 la dott.ssa Vera Muccilli.

Per il CdS in Chimica Industriale sono presenti i proff.: G. G. Condorelli, A. Contino, A. Giacobbe, S. Foti, C. La Rosa, G. Maccarrone, G. Malandrino, G. P. Mineo, Vera Muccilli, A. Raudino, E. scamporrino, S. Scirè, G. Vecchio.

Sono assenti giustificati i proff.: A. Campisi, M. Fanciullo, S. Gallina, A. Gulino, C. Nicastro, F. Rizzo.

Sono assenti i proff.: V. Amico, G. Compagnini, S. Di Bella, R. Maggiore, G. Politi, O. Puglisi.

Sono presenti i seguenti rappresentanti degli studenti: G. Azzolina, Zignale Pietro.

Per il CdS in Chimica sono presenti i Proff: F. P. Ballistreri, R. Caruso, G. G. Condorelli, C. La Rosa, G. Malandrino, G. Messina, E. Scamporrino, D. Sciotto, G. Tomaselli, C. Tringali, G. Vecchio.

Sono assenti giustificati i Proff.: A. Campisi, G. Marletta, G. Musumarra, C. Nicastro, C. Petta, O. Puglisi, G. Spoto, G. Trusso.

Sono assenti i proff.: G. Arena, R. Bonomo, N. Cardullo, E. Ciliberto, V. Cucinotta, G. De Guidi, A. D'Urso, L. Giusti, S. Leonardi, A. Licciardello, C. Tringali.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: 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 10:15.

L'o.d.g. da discutere è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Domande studenti;
3. Miglioramento qualità didattica e azioni consequenziali;

4. Varie ed eventuali.

1. Comunicazioni

Il prof. Scirè comunica al Consiglio che il prossimo 18 luglio e il 14 settembre 2016, si terranno i test di verifica per l'iscrizione ai Corsi di laurea in Chimica e in Chimica Industriale.

I test sono stati preparati con la collaborazione del prof. Guido De Guidi. Gli studenti delle scuole superiori che hanno partecipato ai test di autovalutazione svolti ad aprile potranno, utilmente, utilizzare quei risultati

2. Domande studenti

La studentessa **Petralia Valentina**, matr. N. 664/000259, iscritta per l'A.A. 2015/2016 come studente fuori corso del Corso di Laurea in Chimica Industriale, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale, essendo iscritta dal doppio degli anni + uno (art. 22 del Regolamento Didattico d'Ateneo) chiede la verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni durante la propria carriera universitaria.

Il Consiglio all'unanimità delibera la non obsolescenza dei crediti acquistati dalla studentessa Petralia Valentina nella carriera universitaria in Chimica Industriale.

Lo studente **Pensavalle De Cristofaro Giuseppe**, matr. n. 663/000388, iscritto per l'A.A. 2015/2016 come studente fuori corso del Corso di Laurea in Chimica, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale, essendo iscritta dal doppio degli anni + uno (art. 22 del Regolamento Didattico d'Ateneo) chiede la verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni durante la propria carriera universitaria.

Il Consiglio all'unanimità delibera la non obsolescenza dei crediti acquistati dello studente Pensavalle De Cristofaro Giuseppe nella carriera universitaria in Chimica.

Lo studente **Giarrizzo Carmelo**, matr. n. 663/000549, iscritto per l'A.A. 2015/2016 come studente fuori corso del Corso di Laurea in Chimica, al fine di ottenere l'ammissione alla prova finale, essendo iscritta dal doppio degli anni + uno (art. 22 del Regolamento Didattico d'Ateneo) chiede la verifica dei crediti conseguiti da più di sei anni durante la propria carriera universitaria.

Il Consiglio all'unanimità delibera la non obsolescenza dei crediti acquistati dello studente Giarrizzo Carmelo nella carriera universitaria in Chimica.

Lo studente **Zignale Pietro**, iscritto al Corso di Laurea in Chimica Industriale, ha partecipato all'Erasmus + Traineeship 2015/2016, svolgendo attività di tirocinio presso l'Università di Mons, Department ChIPS-FS – Belgio, dal 01/03/2016 al 31/05/2016 dal titolo “Grafting of sulphur-based function on graphene sheets by μ -wave/DC plasma”, con una valutazione di 15,5/20.

L'attività di tirocinio svolta dallo studente Zignale Pietro può utilmente essere inserita tra le attività didattiche extracurricolari conseguite, non essendo previsti nel proprio piano di studi di Chimica Industriale crediti etichettati con la voce “Tirocinio”.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Miglioramento qualità didattica e azioni consequenziali

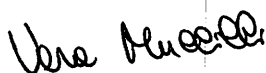
Il prof. Ballistreri comunica al Consiglio che dall'Amministrazione centrale, Area della Didattica, si vuole procedere verso un miglioramento della qualità della didattica e a tale scopo sono previsti degli interventi al fine di potenziare i supporti agli studenti.

Pertanto, in futuro si coinvolgerà il consiglio dei corsi di laurea affinché vengano portate avanti le esigenze didattiche che si manifesteranno nel corso del nuovo anno accademico.

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

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott.ssa Vera Muccilli



I PRESIDENTI DEI C.d.S.

Prof. F. P. Ballistreri



Prof. Salvatore Scirè

