

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica

Il giorno mercoledì **15 giugno 2016 alle ore 15:00**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

... OMISSIS

4) Approvazione Mobilità *Erasmus Traineeship*

Lo studente Matteo CHIRULLO, matricola 1454996, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, *essendo risultato vincitore del programma Erasmus Traineeship 2015-2016 chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di mobilità di 3 mesi, dal 20 giugno 2016 al 20 settembre 2016, presso l'Università di Aalborg, sede Esbjerg (Danimarca), sotto la supervisione del prof. Marco Maschietti.*

Il Presidente informa che lo studente ha prodotto, oltre al *Learning Agreement* già sottoscritto dall'Università ospitante, anche dichiarazione del prof. Marco Maschietti (*associate professor*) in cui si dichiara che "*Within the frame work of the internship program the student has to implement the following tasks:*

-Individual task on the topic "Recovery of chemical from the aqueous phase produced in the conversion of lignin in near-critical water;
-General internship tasks according to the "internship program" of the Section of Chemical Engineering."

Il Presidente ricorda al Consiglio che la nuova formulazione dell'art. 42 del Regolamento Didattico di Ateneo demanda al Consiglio di Dipartimento la formulazione dei *criteri per il riconoscimento dei CFU conseguiti in Erasmus studio per ricerca tesi e in Erasmus Traineeship e da assegnare tra i CFU a scelta dello studente e tra i CFU per il lavoro di tesi.*

Il Presidente informa altresì che lo studente ha già acquisito i crediti relativi agli insegnamenti a scelta e che, pertanto, il riconoscimento di crediti potrà avvenire successivamente al deliberato del Consiglio di Dipartimento e, comunque, come CFU in sovrannumero nel piano di studio.

Il Presidente propone, quindi, che la richiesta dello studente sia approvata come di seguito si riporta:

Denominazione insegnamento	ECTS*
Thesisresearch	---

*I Crediti Formativi Universitari saranno riconosciuti a seguito della produzione di documentazione che attesti l'attività svolta e del deliberato del Consiglio di Dipartimento che fissi i criteri per il riconoscimento. Dei medesimi non potrà essere richiesta convalida sul Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica - Università della Calabria.

Il Consiglio approva.

5) Pratiche studenti

Convalida crediti per convalida Certificato B1 - PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Gli studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	153861	BRAILE	DOMENICA	18/04/2016
2	154136	CAPUTO	ROSA	21/12/2015
3	154364	MANISCO	MATTEO	13/05/2016

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 - rilasciato da University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Triennale.

Lo studente Vadim LOVELLI, matr. 154095, chiede l'inserimento nel proprio piano di studio, per l'a.a. 2015-2016, dell'insegnamento a scelta "Qualità e sicurezza dei prodotti alimentari con esercitazione in laboratorio", tenuto presso il Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione.

... OMISSIS

Il Consiglio, dopo aver valutato il programma indicato nella scheda dell'insegnamento, rigetta la richiesta in quanto l'impostazione metodologica e parte del programma dell'insegnamento stesso non appaiono coerenti col percorso formativo dello studente.

Richiesta autorizzazione argomento di Elaborato finale - Laurea D.M. 270

La studentessa Domenica BRAILE, matricola 153861, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Il titanio e le sue applicazioni", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 09.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Matteo CHIRULLO, matricola 154996, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Estrazione di fenoli da acque reflue prodotte dal processo di separazione della lignina dalla legnocellulosa", Relatore Prof. Stefano Curcio, così come da richiesta dell' 11.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 17 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Giuseppe D'ANDREA, matricola 155456, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Membrane engineering in Process Intensification*", Relatore Prof. Efrem Curcio, così come da richiesta del 16.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 19 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Eugenio LAISE, matricola 153901, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Lavorazione del bergamotto: estrazione di oli essenziali e prodotti secondari", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 31.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 19 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Flavia PANE, matricola 148946, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Produzione sostenibile di caprolattame dai rifiuti", Relatore Prof.ssa Rossella Girimonte, così come da richiesta del 06.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Vittorio SCICCHITANO, matricola 157945, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Utilizzo di codici dai calcolo per la simulazione di sistemi multifase", tutor accademico Prof. Alberto Di Renzo per la durata di mesi 2.

Il Consiglio approva a far data dal 16/06/2016.

Richiesta di Chiusura di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

La studentessa Zheng RONGHUI, matricola 167484, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno, svolto dal 01/02/2016 al 04/03/2016, presso il Laboratorio di Impianti Chimici, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Brunello Formisani, il 04/05/2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione argomento di Tesi – Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Vittorio SCICCHITANO, matricola 157945, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea finale sul seguente argomento: "Simulazione DEM_CFD di letti fluidizzati cofinati", Relatori Proff. Rossella Girimonte e Alberto Di Renzo, così come da richiesta del 06.06.2016 e del 14.06.2016- Seduta di laurea prevista – 28 FEBBRAIO 2017.

Il Consiglio approva.

Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)

La studentessa Francesca Orsola ALFANO, matricola 181184, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, *chiede l'autorizzazione a prolungare il periodo di studio all'estero presso la University of Leeds (UK) per 1 mese, ovvero fino al 29 Agosto 2016. La richiesta è dovuta alla necessità di completare il lavoro richiesto nell'ambito del "Research Project" assegnato.*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che la Giunta di Dipartimento del 28/10/2015 ha autorizzato il piano di mobilità *Erasmus* presso l'Università di *University of Leeds (UK)* per il periodo di permanenza dal 21.01.2016 al 21.07.2016.

Il Consiglio approva.

OMISSIS ...
