

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica

Il giorno giovedì **14 luglio 2016 alle ore 11:30**, 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.:

[....]

4) Pratiche studenti

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

Gli studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	153901	LAISE	EUGENIO	10/06/2016
2	168873	MILETTA	ANTONIO	21/12/2015
3	156118	MICHIEZI	VALERIA	13/05/2016
4	163302	PELLICANO'	ROSANNA	21/12/2015

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 riconoscimento esami sostenuti in precedente carriera Laurea Magistrale.

La studentessa Caterina CALIDONNA, matr. 181867, iscritta al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede la convalida dei seguenti insegnamenti

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	VOTO
CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA	4	ING-IND/27	18/30
OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI	6	ING-IND/26	18/30
SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI	5	ING-IND/25	19/30
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	5	ICAR/08	23/30

sostenuti in precedente carriera, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Il Coordinatore ricorda che nella seduta del Consiglio del 16.05.2016 u.s. la studentessa aveva prodotto copia del verbale del Consiglio del Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria Chimica (ante L. 240/2010, Legge Gelmini) della seduta dell'8 novembre 2010, in cui tale organo deliberava che i CFU relativi agli insegnamenti summenzionati avrebbero potuto essere

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
Prof. Efrem Curcio

recuperati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria.

Tale possibilità é, comunque, da ritenersi vincolata al parere positivo dei docenti interessati e al superamento degli esami integrativi ove previsti.

Il Coordinatore fa altresì presente che il Consiglio, su richiesta del prof. Di Maio di acquisire con procedura formale i programmi ufficialmente approvati dagli organi competenti dell'Università "La Sapienza" di Roma, aveva disposto che si richiedessero formalmente, tramite la Segreteria Studenti del DIATIC, i programmi degli insegnamenti sopra elencati.

Il Coordinatore informa che tali programmi sono pervenuti dall'Università "La Sapienza" di Roma, per come richiesto dal Consiglio. Si propone, pertanto, di inviare i programmi ai docenti UniCal titolari degli insegnamenti interessati per la disamina dei contenuti, ossia: prof. Giordano per disamina programma insegnamento di *CHIMICA INDUSTRIALE ORGANICA*, proff. Di Maio e Di Renzo per disamina programma insegnamento di *OTTIMIZZAZIONE DEO PROCESSI CHIMICI*, prof. Formisani per disamina programma insegnamento di *SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI*, prof. Leonetti per disamina programma insegnamento di *SCIENZA DELLE COSTRUZIONI*.

Il Consiglio dà mandato al Coordinatore di coinvolgere i docenti sopraindicati per la disamina dei programmi pervenuti.

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

Lo studente Antonio CHIARELLI, matricola 149436, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Processi di conversione di metanolo a olefine: analisi e sostenibilità*", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 30.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Matteo MANISCO, matricola 154364, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Tecniche per la produzione di composti 'bio-based' attraverso processi di 'bioraffinerie'*", Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 30.06.2016 - Seduta di laurea prevista - 17 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Teresa SANGIULIANO, matricola 124971, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "*Biotecnologie e biocombustibili di seconda generazione*", Relatore Prof.

Stefano Curcio, così come da richiesta del 04.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Francesca SPLENDORE, matricola 153861, iscritta al 5° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: *"Analisi ed innovazione delle tecnologie applicate alla cattura di CO₂"*, Relatore Prof. Massimo Migliori, così come da richiesta del 04.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 17 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Avvio di Tirocinio extra curriculare Laurea D.M. 270

La studentessa Annamaria PROVENZANO, matricola 133053, iscritta al 4° anno FC al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica chiede di svolgere un tirocinio extra curriculare esterno, dal titolo *"Processi di compostaggio e produzione CSS"*, presso la Calabria Maceri e servizi srl di Rende, tutor accademico Prof. Alessio Siciliano per la durata di mesi 3.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

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

La studentessa Matilde MORRONE, matricola 173239, iscritta al 2° anno al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica chiede di svolgere un tirocinio esterno dal titolo *"Modellazione molecolare per lo studio di nano strutture utilizzate in processi a membrana"* presso l'ITM-CNR di Rende, tutor accademico Prof. Stefano Curcio per la durata di mesi 2.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

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

La studentessa Monia GRANDINETTI, matricola 167491, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede la sostituzione della precedente richiesta di tirocinio (inoltrata tramite sistema in data 23-03-2016) avente come titolo *"Caratterizzazione sperimentale di membrane di Palladio"*, con una nuova richiesta di tirocinio dal titolo *"Computer Experiments on tortuosity of complex particle structures for catalysis application"*. Lo svolgimento del tirocinio, che prevede un totale di 75 ore su 2 mesi per il conseguimento di 3CFU, resta sotto la supervisione del Professor Alessio Caravella.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Valerio CIMINO, matricola 166678, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno, svolto dal 18/02/2016 al 18/04/2016 presso il Laboratorio di Teoria dello Sviluppo di Processi Chimici, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Alberto Di Renzo, il 21/06/2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Mario Floro Oraldo PALEOLOGO, matricola 151741, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio interno, svolto dal 27/05/2014 al 27/07/2014 presso il Laboratorio di Reologia e Ingegneria Alimentare - DIMES, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Bruno de Cindio il 24/06/2016.

Il Consiglio approva.

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

La studentessa Matilde MORRONE, matricola 173239, iscritta al 2° anno di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea finale sul seguente argomento: *“Modellazione multiscala per lo studio delle interazioni fra membrane polimeriche ed enzimi per il trattamento di inquinanti di suolo e acque”*, Relatore Prof. Stefano Curcio, correlatore De Luca Giorgio, così come da richiesta del 27.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 30 MAGGIO 2017.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione partecipazione seduta di Laurea Magistrale – SETTEMBRE 2016

La studentessa Giovanna Rosina GALLO, matricola 151979, iscritta al 3° anno FC al Corso di Ingegneria Chimica, nel premettere che:

“ - Nel 11 Dicembre 2014, la Sottoscritta ha fatto formale Richiesta di Autorizzazione allo svolgimento del lavoro di tesi di Laurea Magistrale (Ordinamento D.M. 270) dal seguente titolo: “Sviluppo di catalizzatori per il reforming di metano a basse temperature”(Prot. n. 140002117),

-Il Consiglio di Dipartimento del DIATIC ha iniziato la discussione relativa alla suddetta richiesta nella seduta del 21 Aprile 2015 ma non è riuscito a deliberare in merito causa mancanza del numero legale, come attestato nel corrispondente Verbale,

-La Sottoscritta, secondo l'attuale regolamento, ha fatto una nuova Richiesta di Elaborato Finale (Prot. n. 773 del 13/05/2016), approvata dal CdCS del 16/05/2016

Chiede

L'Autorizzazione a poter partecipare alla Seduta di Laurea del prossimo Settembre, nonostante non sia decorsa la tempistica dell'attuale regolamento (180 giorni)”.

Il Presidente, preso atto che l'Ufficio della Didattica ha effettuato le verifiche del caso, e constatato l'*iter* accidentato della pratica, propone al Collegio – in via del tutto eccezionale - di accogliere la richiesta.

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 per la modifica della Tabella B del Learning Agreement relativo al periodo di studio all'estero (progetto Erasmus +) presso l'University of Leeds (UK). La modifica riguarda il riconoscimento di 10 CFU di “Prova finale” (oltre ai 3CFU) di Tirocinio” già precedentemente approvati), in quanto presso l'università la sottoscritta correntemente sta svolgendo un “Research Project” sperimentale che ha un carico complessivo di 30CFU”.*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che la Giunta di Dipartimento, nella seduta del 28/10/2015, in merito ha approvato alla studentessa il seguente piano di mobilità Erasmus presso l'Università di Leeds (UK):

UNIVERSITY OF LEEDS			UNIVERSITA' DELLA CALABRIA			
Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	ECTS	Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	CFU	A.F.
CAPE 5000M	Research Project	30	27005459	TIROCINIO	3	ALTRO
CAPE 5770M	Nanomaterials	7,5	---	Nanomaterials	6	A SCELTA
CAPE 5430M	Advanced engines and turbines	7,5	---	Advanced engines and turbines	6	A SCELTA
	TOTALE	45		TOTALE	15	

OMISSIS

Il Presidente, sottolineando la necessità che il Consiglio di Dipartimento (CdD) deliberi al più presto in merito ai criteri per la convalida dei CFU acquisiti nel programma Erasmus Studio per ricerca tesi (art. 42, comma 2 bis, Regolamento Didattico di Ateneo), propone l'accoglimento della richiesta a valle dell'acquisizione del deliberato del CdD.

Il Consiglio approva.

OMISSIS