

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica

Il giorno mercoledì **28 giugno 2017 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.:

.....OMISSIS.....

3) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CERTIFICATO B1 PET (ART. 12 REG. DID. CDS)

Il Coordinatore relaziona in riferimento al punto 3) Pratiche studenti- Riconoscimento certificazione conoscenza lingua inglese, ed in particolare a riguardo del mandato, conferitogli dal Consiglio durante la seduta di Consiglio del 10 maggio u.s., di approvazione delle richieste di acquisizione dei crediti relativi alla conoscenza della lingua Inglese, degli studenti Mazza Ivan (Matr. 148950) e Piterà Quattromani Adriana (Matr. 154113) per consentire la loro partecipazione alla seduta di laurea del 19 maggio 2016. Egli comunica che la documentazione prodotta dallo studente Mazza Ivan è pervenuta in data 12/05/2017, quella della studentessa Piterà in data 16/05/2017 e pertanto entrambe in tempo utile per partecipare alla seduta di laurea del 30 maggio 2017, che è stata constatata la validità della documentazione prodotta e che pertanto, si è proceduto al riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, con approvazione secondo le date di acquisizione dell'attestazione PET, per come di seguito riportato:

N°	Matricola	Nome	Data PET
1	148950	Mazza Ivan	20/04/2017
2	154113	Piterà Quattromani Adriana	03/05/2017

Il Consiglio, a ratifica, approva.

La studentessa DARDANO DANIELA, matricola 184090, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), conseguito il 17-07-2015, certificato di conoscenza della Lingua Inglese di livello B1 - rilasciato da University of Cambridge - presentato in data 24-05-2017, prot. 1053 del 23-06-2017.

Il Consiglio approva, con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, in data della presente riunione.

Lo studente PAGLIARO DOMENICO, matricola 185785, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), conseguito il 16-07-2012, certificato di conoscenza della Lingua Inglese di livello B1 - rilasciato da University of Cambridge - presentato in data 20-03-2017, prot. 1054 del 23-06-2017.

Il Consiglio approva, con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese, in data della presente riunione.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO ELABORATO FINALE - LAUREA TRIENNALE D.M.270

La studentessa ABBRUZZO ILARIA, matricola 149855, iscritta al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "ACCIAI PER APPLICAZIONI NEL SETTORE NUCLEARE", Tutor Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 19-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa CAMALDO CHIARA, matricola 155332, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Produzione di crude oil e gas in Italia", Tutor Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 20-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-07-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente CAPIZZANO STEFANO, matricola 162093, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "L'innovazione tecnologica del PTFE", Tutor Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 19-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa DE GIORGIO ALESSIA, matricola 161145, iscritta al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Recupero di metalli da rifiuti elettronici", Tutor Prof. TESTA FLAVIANO, così come da richiesta del 01-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa IAZZOLINO ALESSANDRA, matricola 141743, iscritta al Quarto fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Produzione Biobutanolo", Tutor Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 26-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PROVENZANO ANNAMARIA, matricola 133053, iscritta al quinto fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi del funzionamento di un bio-filtro per il trattamento di aria in un centro di smaltimento di rifiuto organici", Tutor Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, Co

Tutor Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 15-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-09-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

La studentessa ALFANO FRANCESCA ORSOLA, matricola 181184, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Simulazioni e misure sperimentali di polveri soggette a effetto triboelettrico", Relatore Prof. DI MAIO FRANCESCO PAOLO, Correlatore Prof. DI RENZO ALBERTO, Correlatore Ghadiri Mojtaba, così come da richiesta del 09-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa WEN SHUFEN, matricola 172861, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Comparison between NMP and DMSO for PES Ultra- and Nanofiltration Membrane Preparation ", Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 15-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 27-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente MOHAMMED BABIKER AHMED HASSAN, matricola 182312, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "DEM-CFD simulations of industrial fluidized systems including hydrodynamics and transport processes", Relatore Prof. Di Renzo Alberto, Correlatore Prof. Francesco Paolo Di Maio, così come da richiesta del 28-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 27-02-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONVALIDA CREDITI TIROCINIO A SEGUITO DEL PROGETTO ERASMUS+

La studentessa BRUNO ELISABETTA, matricola 174299, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede *"Il riconoscimento dei crediti di tirocinio (3CFU) conseguiti durante il periodo di mobilità all'estero nell'ambito del progetto Erasmus+ e richiesti nel learning agreement regolarmente approvato dal cds in data 4-03-2016 n.prot.327. Il progetto di ricerca ha avuto un carico complessivo di 25 CFU. Sono stati già attribuiti 12 CFU per il lavoro di tesi (cds del 14-02-2017) che saranno convalidati all'atto della seduta di laurea, previo superamento della prova finale."*

Il Presidente propone

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università della Calabria aggiornato al DR 15 dicembre 2016, n. 1597, relativo alla *Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero* (Articolo 42 comma 2bis);

CONSIDERATA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica del 21/10/2016 riguardo ai criteri per il riconoscimento dei CFU conseguiti in *Erasmus studio* per ricerca tesi;

VERIFICATO che la studentessa Elisabetta Bruno, matr. 174299, ha svolto un periodo di mobilità in *Erasmus Studio* per ricerca Tesi presso l'Università del Minho (Portogallo) dal 01/03/2016 al 01/09/2016, il cui esito è valutato positivamente in base al *Transcript of Records* rilasciato dall'Università ospite in data 14/07/2016 (posto agli atti);

TENUTO CONTO della delibera del Consiglio di Corso di Studio del 14/02/2017 relativa alla richiesta di convalida la studentessa Elisabetta Bruno, matr. 174299, del periodo di mobilità in *Erasmus Studio* per ricerca Tesi presso l'Università del Minho (Portogallo) dal 01/03/2016 al 01/09/2016, il cui esito è valutato positivamente in base al *Transcript of Records* rilasciato dall'Università ospite in data 14/07/2016 (posto agli atti);

di deliberare

l'attribuzione di 3 CFU relativi all'attività di Tirocinio.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA PER ESTENSIONE DEL PERIODO DI ERASMUS

La studentessa WEN SHUFEN, matricola 172861, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede "*Il riconoscimento dell'estensione del periodo di Erasmus all'estero da July a Settembre (totale 3 mesi)*".

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

La studentessa FAVA ANTONIETTA, matricola 187945, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Universidad de Huelva (Huelva) dal 18-09-2017 al 12-02-2018 per un totale di 5 mesi e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
606210215	SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES	6
606210222	OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUIMICOS	6
606210302	TRATAMIENTO DE AGUA	6
606210301	TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	6

1140105	DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	6
		30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000210	SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO	ING-IND/27	6
27000208	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	ING-IND/26	9
-	INSEGNAMENTO A SCELTA 1	-	6
-	INSEGNAMENTO A SCELTA 2	-	6
			27

Terminata la disamina, il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

Lo studente BUSCIETI ROCCO, matricola 175088, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Caratterizzazione di solidi", presso il Laboratorio di impianti chimici (Laboratorio di impianti chimici., Via Pietro Bucci, cubo 41A, 87036 - Arcavacata di Rende (CS), tutor accademico Prof. Girimonte Rossella.

Il Consiglio approva l'avvio dal 29/06/2017.

Lo studente GALLO ORTENSIO, matricola 175089, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Recupero di lantanio da soluzione acquosa e metodo analitico per la determinazione della concentrazione", presso il Laboratorio di chimica applicata (Laboratorio di chimica applicata, via Pietro Bucci, cubo 42A, 87036-Arcavacata di Rende (CS), tutor accademico Prof. Testa Flaviano.

Il Consiglio approva l'avvio dal 29/06/2017.

Lo studente MAZZA ANGELO, matricola 174347, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Materiali funzionalizzati per applicazioni ambientali", presso il Laboratorio di scienza dei materiali (Laboratorio di scienza dei materiali, Via Pietro Bucci, Cubo 42A, Arcavacata di rende(CS),87036.), tutor accademico Prof. Candamano Sebastiano.

Il Consiglio approva l'avvio dal 29/06/2017.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

La studentessa BONANNO ISABELLA, matricola 165450, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Sviluppo di un metodo per la verifica dell'efficienza di ritenzione virale di filtri medicali per respirazione) , svolto presso la GVS S.p.A., così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Andrea Katovic.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 16-06-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa RUNCO MARIA FRANCESCA, matricola 175090, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Recupero di terre rare: metodo analitico per la determinazione di lantanio in soluzione acquosa), svolto presso il Laboratorio di chimica applicata, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Flaviano Testa. Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 10-06-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa TUNDIS LUCREZIA, matricola 174346, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (ELETTRODIALISI INVERSA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA CALORE DI SCARTO), svolto presso la Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. EFREM CURCIO. Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 15-06-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO - LAUREA TRIENNALE D.M.270

La studentessa PROVENZANO ANNAMARIA, matricola 133053, iscritta al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Modellizzazione di biofiltri di grosse dimensioni. Analisi di distribuzione dei flussi), svolto presso la Calabria Maceri & Servizi SpA, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Alessio Siciliano.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 26-06-2017.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il CSIC del 14/07/2016 ha approvato la richiesta della studentessa di avvio di Tirocinio extracurricolare.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONSEGUIMENTO ESAMI CON ISCRIZIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE

Lo studente Davide Andrea Miniaci, nato a Catanzaro (CZ) il 16/11/1992, codice fiscale MNCDDN92S16C352Z, laureato in Ingegneria Chimica presso l'UNICAL nella seduta dello scorso 28 febbraio 2017, chiede quanto segue: Considerato l'art. 40 del Regolamento Didattico di Ateneo: "Ammissione a singole attività formative"; considerato che nel citato articolo, consultato per tempo, non è presente alcun accenno ad eventuali scadenze per la presentazione della domanda; considerato di essere interessato ad una mera verbalizzazione degli esami (se superati) piuttosto che ad una certificazione riguardante l'effettiva presenza alle lezioni di corsi in questione, ritenendo quindi opportuno presentare domanda proprio nel periodo fra la fine delle lezioni e l'inizio della sessione d'esame; considerato di aver appreso l'esistenza della scadenza soltanto a termini già scaduti, tramite colloquio verbale in Segreteria, vanificando di fatto la consultazione puntuale del Regolamento Didattico

(motivi, questo e i precedenti, del ritardo con cui tale richiesta viene presentata): considerata la precedente richiesta di ampliamento del piano di studi in cui figuravano i due esami sotto citati, già approvata nel D.D. 400 del 24/01/2017 – Pratiche studenti Ing. Chimica; considerato di aver comunque seguito le lezioni dei corsi erogati nell'attuale semestre (a.a. 2016/17, secondo periodo); considerata l'utilità di svolgere la prova di esame immediatamente a ridosso nel periodo in cui sono state seguite le lezioni; considerata l'eventualità in cui l'anno prossimo i corsi potranno essere assegnati a diversi docenti rispetto a quelli dell'attuale anno accademico, imponendo al sottoscritto di seguire le lezioni per la seconda volta prima di poter svolgere l'esame, considerata infine l'impossibilità nello svolgere la procedura presso il portale online dei servizi di ateneo, in quanto lo specifico servizio è permesso solo a persone esterne ma, all'inserimento del codice fiscale, il sistema informatico mi riconosce ancora come "studente UNICAL"; richiede di poter conseguire nella presente sessione d'esami (secondo semestre, anno 2016/17) tramite iscrizione alle singole attività formative, i seguenti esami appartenenti sia al piano di studi dell'attuale LM in Ingegneria Chimica sia al piano di studi della LM in Processi Chimici e Biotecnologici (che entrerà in vigore nel prossimo anno accademico):

	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU	SSD
1	Teoria dello Sviluppo dei Processi Chimici	9	ING-IND/26
2	Reattori Chimici	9	ING-IND/24

Il Consiglio, dopo ampia discussione, considerate le oggettive difficoltà tecniche incontrate dallo studente nell'espletamento delle procedure informatiche, considerato che nel piano di studi dello studente figuravano in sovrannumero i due esami citati, approva l'iscrizione per l'a.a. 2016/2017 alle attività formative richieste previa verifica da parte della segreteria della conformità alle disposizioni legislative e regolamentari di tutta la documentazione prodotta.