

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica

Il giorno mercoledì **10 maggio 2017 alle ore 15:30**, 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)

Gli studenti:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | DATA PET | DATA Presentazione richiesta |
|----|--------|------------|-------------------|------------|--------------------------------------|
| 1 | 187274 | NAPOLITANO | DOMIZIANA | 03/08/2015 | 28-03-2017, prot. 688 del 03-05-2017 |
| 2 | 183766 | SANTORO | ALESSIO FRANCESCO | 07-08-2015 | 02-03-2017, prot. 503 del 21-03-2017 |

iscritti al primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), conseguito il 07-08-2015, certificato di conoscenza della Lingua Inglese di livello B1 - rilasciato da University of Cambridge.

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

Gli studenti:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | DATA PET |
|----|--------|----------|----------|------------|
| 1 | 149855 | ABBRUZZO | ILARIA | 24-02-2017 |
| 2 | 149448 | MINERVA | LINDA | 24-02-2017 |
| 3 | 59563 | PIRRI | GIUSEPPE | 30-09-2016 |

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.

RICONOSCIMENTO CERTIFICAZIONE CONOSCENZA LINGUA INGLESE

La studentessa GALDINO MARTINA, matricola 184263, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede " *il riconoscimento del certificato "Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International (First), FCE" attestante un livello di conoscenza della lingua Inglese pari a C1. Si specifica altresì che l'Ente che rilascia il suddetto certificato è il medesimo Ente responsabile della certificazione PET, che risulta essere di livello inferiore al FCE in allegato.*"

Lo studente SAEED SAAD GAD AFIFI MOHAMED, matricola 184187, iscritto al primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede "*Il riconoscimento dei crediti relativi alla lingua inglese, avendo sostenuto, in data 29/06/2015 presso l'istituto per Geometri I.T.C.G di Cosenza, il Pearson EDI Jetset (livello CEFR B2).*"

Il Presidente informa il Consiglio che i sopra riportati studenti sono in possesso di certificazioni di conoscenza della lingua inglese diverse dal PET, la prima anche di livello superiore rispetto al PET e rilasciata dal medesimo ente certificatore che rilascia il PET, mentre della seconda non si hanno notizie approfondite in merito. Tuttavia il Presidente ricorda che non è al momento possibile accogliere le istanze pervenute a meno di una modifica del Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Il Presidente ricorda che nella seduta del 14/02/2017 il Consiglio ha dato indicazione per il coinvolgimento del Centro Linguistico di Ateneo, la struttura dell'Università della Calabria che ha le competenze specifiche in materia, per l'individuazione di una rosa di cinque enti certificatori rinomati in modo da ampliare la possibilità degli studenti di attestare la propria conoscenza della lingua.

Il Presidente informa che sono stati avviati contatti in questo senso e informa l'Assemblea che la materia è altresì all'attenzione del Senato Accademico e chiede al prof. Migliori, in qualità di componente del Senato Accademico, di fornire maggiori delucidazioni in merito.

Il prof. Migliori conferma che il Senato Accademico ha nominato una commissione, di cui fa parte tra gli altri anche il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo e il rappresentante degli studenti in Senato, che istruisca tutta la problematica in merito e individui possibili soluzioni.

Il professore suggerisce di rimandare decisioni in merito ad eventuali modifiche del Regolamento Didattico del Corso di Laurea, in attesa delle determinazioni del Senato Accademico.

Il Presidente, per quanto sopra riportato, considerato che

- il S.A. per assumere una delibera quadro sul riconoscimento delle certificazioni relative la lingua inglese,

- per non incorrere in incongruenze con la delibera del S.A.

- non è urgente deliberare sulle istanze degli studenti,

propone di rinviare la decisione sulle istanze pervenute in attesa di conoscere le indicazioni del Senato Accademico in merito alla materia.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che alcuni studenti laureandi (seduta del 30 maggio p.v.) hanno avviato le procedure per la convalida del certificato PET, ma che alla data attuale il medesimo non è ancora pervenuto.

Il Presidente chiede mandato di approvare la richiesta di tali studenti, una volta che la procedura sia perfezionata dagli stessi con tutta la documentazione richiesta, e permettere quindi la partecipazione degli studenti alla Seduta di Laurea del 30/05/2017. Il Presidente potrà a ratifica il proprio operato nella prima seduta utile del Consiglio.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente RIZZO MARIO, matricola 184272, iscritto al Primo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede il riconoscimento degli esami di:

- Laboratorio di Ingegneria di Processo T (3CFU)
- Laboratorio di Disegno Meccanico T (3CFU)

di cui allega i programmi.

Il Presidente ricorda che, nella seduta del 14/02/2017, il Consiglio ha approvato la seguente convalida dei crediti acquisiti di Laboratorio di Ingegneria di Processo T, previo superamento del colloquio integrativo con il docente titolare dell'insegnamento, come di seguito si riporta:

| Esami sostenuti presso l'Università <i>Alma Mater Studiorum</i> di Bologna | CFU | Insegnamento convalidato presso UniCal | SSD | CFU |
|--|-----|--|------------|-----|
| Laboratorio di Ingegneria di Processo T | 3 | Introduzione all'Ingegneria Chimica (previa INTEGRAZIONE 3CFU) | ING-IND/27 | 6 |

mentre ha rinviato la convalida dei crediti acquisiti di Laboratorio di Disegno Meccanico T, a valle della valutazione del programma a cura del docente titolare dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale.

Il Presidente informa il Consiglio che, dopo il coinvolgimento del docente titolare dell'insegnamento di Disegno Tecnico Industriale, è pervenuta la seguente valutazione:

| Insegnamento da convalidare | Docente che ha valutato | Esito valutazione | Note | Contenuti da integrare |
|------------------------------------|-------------------------|---|--|--|
| Laboratorio di Disegno Meccanico T | Prof. Fabio Bruno | Convalidabile con Disegno Tecnico Industriale (INTEGRAZIONE 3CFU) | Concordare direttamente con il professore la data di svolgimento del colloquio | <ul style="list-style-type: none"> - Elementi di base della Tecnologia Meccanica - Componenti di macchine (Cuscinetti, ruote dentate, collegamenti smontabili) - Lettura di disegni di assieme - Tolleranze dimensionali |

Il Consiglio, per quanto sopra riportato, approva la seguente convalida dei crediti acquisiti di Laboratorio di Ingegneria di Processo T, previo superamento del colloquio integrativo con il docente titolare dell'insegnamento, per come di seguito si riporta:

| Esami sostenuti presso l'Università <i>Alma Mater Studiorum</i> di Bologna | CFU | Insegnamento convalidato presso UniCal | SSD | CFU |
|--|-----|--|-----|-----|
|--|-----|--|-----|-----|

| | | | | |
|--|---|--|------------|---|
| Laboratorio di Ingegneria di Disegno Meccanico T | 3 | Disegno Tecnico Industriale (previa INTEGRAZIONE 3CFU) | ING-IND/15 | 6 |
|--|---|--|------------|---|

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO ELABORATO FINALE - LAUREA TRIENNALE D.M.509

La studentessa BIANCO ROBERTA, matricola 84452, iscritta all'11° anno F.C. del Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Organogel a base di gliceril palmitato e stearato: determinazione delle proprietà di flusso". Relatore Prof. CURCIO STEFANO, Correlatore Lupi Francesca Romana, così come da richiesta del 04-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 30-05-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente MASTROIANNI ARTURO, matricola 108228, iscritto all'8° anno F.C. del Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Simulazione di Interazioni da Ponti Liquidi in Sistemi Granulari tramite Tecniche di Minimizzazione Energetica". Relatore Prof. DI MAIO FRANCESCO PAOLO, Correlatore Prof. DI RENZO ALBERTO, così come da richiesta del 28-03-2017 - Seduta di laurea prevista - 30-05-2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente CAPIZZANO STEFANO, matricola 162093, iscritto al primo anno F.C. 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". Relatore Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 07-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 30-05-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente MAZZA IVAN, matricola 148950, iscritto 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: "Analisi della flowability di polveri coesive". Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 10-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 30-05-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PITERÀ QUATTROMANI ADRIANA, matricola 154113, iscritta al secondo anno F.C. del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Tecniche e Materiali per la Rimozione di CO₂ da Effluenti Gassosi". Relatore Prof. TESTA FLAVIANO, così come da richiesta del 27-03-2017 - Seduta di laurea prevista - 30-05-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa SUPPA FRANCESCA, matricola 154222, iscritta al secondo anno F.C. del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Materiali Perovskitici: Stato dell'Arte, Principali Applicazioni e Prospettive". Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 06-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-09-2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente BUSCIETI ROCCO, matricola 175088, iscritto al primo anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Rimozione di CO₂ da effluenti gassosi", Relatore Prof. TESTA FLAVIANO, Correlatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 21-03-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente DENISI THOMAS, matricola 174348, iscritto al primo anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "LIMITAZIONE DEL FOULING NELLO STEP DI MF IN SISTEMI INTEGRATI A MEMBRANA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE DI VEGETAZIONE". Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 08-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente GALLO ORTENSIO, matricola 175089, iscritto al primo anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "RIMOZIONE DI LANTANIO CON MATERIALI POROSI COMMERCIALI MODIFICATI". Relatore Prof. TESTA FLAVIANO, così come da richiesta del 28-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente MAZZA ANGELO, matricola 174347, iscritto al primo anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Materiali funzionalizzati per applicazioni ambientali". Relatore Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 02-03-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PROCOPIO LORENA, matricola 181590, 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: "Simulazione DEM di miscelatori a letto fluido". Relatore Prof. DI RENZO ALBERTO, correlatore Prof. FRANCESCO PAOLO DI MAIO, così come da richiesta del 09-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE | IN SOSTITUZIONE DI |
|----|--------|------------|---------------|---|-------------------------|
| 1 | 161949 | BASILE | GIUSEPPE | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | - DIRITTO DELL'AMBIENTE |
| 2 | 174804 | COMA | GIANFRANCO | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | - DIRITTO DELL'AMBIENTE |
| 3 | 170893 | DE LUCA | ANTONIO | - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | |
| 4 | 168865 | DE MATTEIS | ANTONIO | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIPARTIMENTO INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA E GESTIONALE) | |
| 5 | 168874 | FODARO | PIETRO ANDREA | - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - ingegneria gestionale) *(DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA E GESTIONALE (DIMEG)) | |
| 6 | 168871 | GAROFALO | VINCENZO | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | |
| 7 | 168864 | MAZZEI | ANTONIO | - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | |
| 8 | 168880 | PELLICANO' | LAVINIA | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - It ingegneria gestionale) *(DIMEG) | |

| | | | | | |
|----|--------|---------|-----------|--|---------------------------|
| 9 | 168859 | PERNA | SALVATORE | - FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - magistrale in ingegneria gestionale) *(INGEGNERIA GESTIONALE) | - IMPIANTI BIOTECNOLOGICI |
| 10 | 161593 | ROTUNDO | FRANCESCO | * GESTIONE DEI PROGETTI (ING-IND/35 - ingegneria gestionale) *(DIMEG) | - DIRITTO DELL'AMBIENTE |
| 11 | 170763 | SILVA | ANDREA | * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - In ingegneria gestionale) *(DIMEG) | |

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

| N. | MATR. | COGNOME | NOME | INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE | IN SOSTITUZIONE DI |
|----|--------|---------------|-----------------|--|--------------------|
| 1 | 182312 | BABIKER AHMED | HASSAN MOHAMMED | ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI | |
| 2 | 181337 | EMADI SEYED | HOSSEIN | ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI | |

Il Consiglio approva.

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

La studentessa AZZATO GIULIA, matricola 181454, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "EVALUATION OF TORTUOSITY IN REGULAR STRUCTURES OF BIDISPERSE SPHERICAL PARTICLES", presso il DIATIC (UNICAL - DIATIC, VIA PIETRO BUCCI, CUBO 45A), tutor accademico Prof. Caravella Alessio.

Il Consiglio approva.

La studentessa RUNCO MARIA FRANCESCA, matricola 175090, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Recupero di terre rare: metodo analitico per la determinazione di lantanio in soluzione acquosa", 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.

La studentessa TUNDIS LUCREZIA, matricola 174346, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "ELETTRODIALISI INVERSA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA CALORE DI

SCARTO", presso il Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie (Laboratorio di Fondamenti Chimici delle Tecnologie, via P. Bucci Cubo 45A), tutor accademico Prof. Curcio Efrem.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente CELESTINO DOMENICO, matricola 157971, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede di sostituire il Tutor Aziendale Giuseppe Bonura per il suo Tirocinio Esterno presso il CNR-ITAE/Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano", con Catia Cannilla.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO - LAUREA TRIENNALE D.M.509

Lo studente MASTROIANNI ARTURO, matricola 108228, iscritto al Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Utilizzo del programma di calcolo Surface Evolver per l'individuazione di soluzioni di equilibrio nei sistemi solido-liquido) svolto presso il LABORATORIO DI TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Francesco Paolo Di Maio

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 09-03-2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente BELLINI STEFANO, matricola 172862, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (TORTUOSITY EVALUATION BY COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SIMULATION ON COMPLEX PARTICLE STRUCTURES), svolto presso l'UNICAL - DIATIC, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. ALESSIO CARAVELLA.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 10-02-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente CELESTINO DOMENICO, matricola 157971, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Analisi sperimentale delle prestazioni catalitiche di zeoliti per la produzione di additivi biobased per carburanti diesel), svolto presso il CNR-ITAE: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano", via Santa Lucia sopra Contesse 5, 98126 Messina, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Massimo Migliori.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 21-03-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente COZZA SALVATORE, matricola 167494, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Analisi sperimentale delle prestazioni catalitiche di zeoliti per la idrogenazione di CO₂ a DME) svolto presso il CNR-ITAE "Nicola Giordano", via S.Lucia sopra Contesse 5, 98126 Messina, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Prof. Massimo Migliori.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 09-03-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa MORRONE MATILDE, matricola 173239, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Modellazione molecolare per lo studio di nanostrutture utilizzate in processi a membrana) svolto presso l' ITM-CNR, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Stefano Curcio.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 04-04-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente PURITA ANTONIO, matricola 174349, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Prove cinetiche per la caratterizzazione di catalizzatori attivi nella sintesi di DME) svolto presso il Laboratorio di Chimica Industriale, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Migliori Massimo.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 09-03-2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente IPPOLITO BIAGIO, matricola 168882, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, autorizzato a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Las Palmas de Gran Canaria: ULPGC (Las Palmas de Gran Canaria) dal 15-02-2017 al 31-07-2017 per un totale di 6 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami

Inserendo i seguenti insegnamenti

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ETCS |
|---------------|---------------------------------|-------------|
| 44402 | Física I | 6 |

| | | |
|-------|-----------|---|
| 44406 | Física II | 6 |
|-------|-----------|---|

Inserendo i seguenti insegnamenti alla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

| Codice | Titolo dell'insegnamento | SSD | ECTS | A.F. |
|----------|--------------------------|--------|------|------|
| 27000005 | Fisica | FIS/01 | 12 | Base |

Il Presidente informa di avere contattato il prof. Barra per la verifica della corrispondenza dei programmi di Fisica I e II dell'Universidad di Las Palma con quello dell'Università della Calabria, e di avere avuto rassicurazione in merito.

Il Presidente informa altresì il Consiglio che, non potendo essere presente alla seduta, anche il prof. Di Renzo, in qualità di delegato Erasmus, è favorevole all'accoglimento dell'istanza.

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS - RICHIESTA DI ATTRIBUZIONE CREDITI PER ERASMUS - RICERCA TESI - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

La studentessa ALFANO FRANCESCA ORSOLA, matricola 181184, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede "*Il riconoscimento di 3 crediti formativi di "Tirocinio" e di 12 crediti formativi nell'ambito della "Prova Finale", per il lavoro di ricerca tesi svolto in mobilità Erasmus+ presso l'University of Leeds. Si allega alla presente il Transcript of Records rilasciato dall'università ospitante.*"

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 Francesca Orsola Alfano, matr. 181184, ha svolto un periodo di mobilità in *Erasmus+* presso l'Università di Leeds (Gran Bretagna) dal 25/01/2016 al 29/08/2016, il cui esito è valutato positivamente in base al *Transcript of Records* rilasciato dall'Università ospite in data 18/11/2016 (posto agli atti)

di deliberare

l'attribuzione di 3 CFU relativi all'attività di Tirocinio e 12 CFU all'interno di quelli previsti per la prova finale, con possibilità di estensione fino a 18 CFU; i crediti saranno riconosciuti dalla Commissione di Laurea in Ingegneria Chimica all'atto della seduta di laurea previo superamento della prova finale stessa.

Si precisa che, ai fini dell'eventuale riconoscimento dell'intero monte crediti attribuito alla prova finale (18 CFU), sarà cura del relatore interno di Tesi della sopracitata studentessa far pervenire ai componenti della Commissione di Laurea in Ingegneria Chimica - entro tre giorni dalla data di svolgimento della seduta di laurea - apposita dichiarazione attestante che, per l'ampiezza e la completezza del lavoro svolto dalla candidata presso l'Università estera, non si sono rese necessarie ulteriori significative attività di ricerca presso l'Università della Calabria.

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS - RICHIESTA DI ATTRIBUZIONE CREDITI PER ERASMUS - RICERCA TESI - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente MONDAL SUCHINTAN, matricola 172546, iscritto al Primo anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, chiede l'attribuzione dei crediti Erasmus per ricerca tesi svolta presso l'Università KU Leuven (Belgium).

Il Presidente, preso atto della dichiarazione rilasciata in data 25/09/2016 dal tutor accademico della Katholieke Universiteit, prof. Bart van der Bruggen, nella quale si attesta con giudizio pienamente positivo lo svolgimento dell'attività scientifica da parte del summenzionato studente, 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 lo studente Mondal Suchintan, matr. 172546, ha svolto un periodo di mobilità in *Erasmus+* per ricerca Tesi presso la Katholieke Universiteit di Leuven (Belgio) dal 19/02/2016 al 19/07/2016, il cui esito è valutato positivamente in base alla dichiarazione fornita dal tutor accademico della Katholieke Universiteit, prof. Bart van der Bruggen, rilasciato in data 25/09/2016 (posto agli atti)

di deliberare

l'attribuzione di 3 CFU relativi all'attività di Tirocinio e 12 CFU all'interno di quelli previsti per la prova finale, con possibilità di estensione fino a 18 CFU; i crediti saranno riconosciuti dalla Commissione di Laurea in Ingegneria Chimica all'atto della seduta di laurea previo superamento della prova finale stessa.

Si precisa che, ai fini dell'eventuale riconoscimento dell'intero monte crediti attribuito alla prova finale (18 CFU), sarà cura del relatore interno di Tesi della sopracitata studentessa far pervenire ai componenti della Commissione di Laurea in Ingegneria Chimica - entro tre giorni dalla data di svolgimento della seduta di laurea - apposita dichiarazione attestante che, per l'ampiezza e la completezza del lavoro svolto dalla candidata presso l'Università estera, non si sono rese necessarie ulteriori significative attività di ricerca presso l'Università della Calabria.

Il Consiglio approva.

OMISSIS...