



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 13/07/2017

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 13/07/2017 alle ore 10:30 presso l'aula B020 al piano terra dell'Edificio 6 del DIID (ex DICPM) per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS
4. Modifiche di ordinamento del Corso di Laurea L9: cambio di denominazione e conseguenti variazioni del manifesto A.A. 2018/19.
5. Nomina cultori della materia.
6. Pratiche studenti.
7. Varie ed eventuali.

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G., Brucato A., Bruno M., Caputo G., Di Silvestre ML, Dispensa C, Galia A., Grisafi F., Ingrassia T., Inguanta R., Micale G., Napoli A., Santamaria M, Scargiali F., Scialdone O., Spadaro G., Sunseri C., Tamburini A, Virzì Mariotti G.

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori che hanno giustificato la loro assenza:

Beccali M, Brucato V., Corso PP, La Carrubba V., Saluto L., Sciacca M., Firmani B

Docenti assenti:

Beccari S., Ciofalo M., Cipollina A, Dintcheva N., La Mantia F.P., Loddo V., Galluzzo M., Mongiovì MS., Scaffaro R.;

Rappresentanti degli studenti presenti:

Barba L., Cascio G., D'Agostino C.

Presiede la riunione il Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica prof. Alessandro Galia, svolge le mansioni di segretario la prof. Rosalinda Inguanta.

Il Presidente, dopo avere verificato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.



Si passa alla discussione dei vari punti all'ordine del giorno.

*****OMISSIS*****

6. Pratiche studenti

6a. Domande per passaggi

Il Consiglio, esamina le richieste pervenute, in merito ai passaggi di CdS con riferimento al bando DR n. 1525/2017 prot. N.34478 del 09/05/17.

E' pervenuta una sola domanda presentata dall'allieva ing. Fragapane Maria Teresa iscritta al I anno del CdS in Ingegneria Gestionale con matricola 0658802 nell'A.A. 2016/17 che chiede il passaggio al CdS in Ingegneria Chimica L9.

L'allieva Fragapane ha sostenuto le seguenti materie:

| Modulo | CFU | Voto | Data Esame |
|-----------|-----|--------|------------|
| Geometria | 9 | 18 | 21/2/2017 |
| Inglese | 3 | idoneo | 09/01/2017 |

Sulla base dei criteri previsti all'articolo 2 del suddetto bando e considerando:

- il numero di CFU riconoscibili agli allievi che abbiano presentato domanda,
- l'anno di corso,
- l'affinità del corso di studi di provenienza,
- la disponibilità di n. 37 posti di cui all'allegato A del suddetto bando,

Il Consiglio approva con deliberazione unanime la domanda di passaggio ed ammette la richiedente al II anno di corso con adesione al Manifesto 2016/2017 del corso di laurea in Ingegneria Chimica L9 convalidando le seguenti materie sostenute:

Geometria 9 CFU Geometria 6 CFU con votazione 18/18 (+ 3 CFU residui)
Inglese 3 CFU Inglese 3CFU con giudizio di idoneità

6b. Pratica Erasmus Allievo Fabrizio Tarantino

L'allievo ingegnere Fabrizio Tarantino, matricola 0646985, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ing. Chimica, ha svolto un periodo *ERASMUS* presso la Technical University of Iasi (Romania)



durante l'A.A. 2016/2017, conseguendo un totale di 33 CFU, che il prof. Giorgio Micale, in qualità di Coordinatore dello scambio, propone di convalidare in 30 CFU come riportato nella tabella sotto riportata e mostrata al Consiglio.

Su segnalazione del prof. Micale, il Coordinatore informa il Consiglio che, **preliminarmente al riconoscimento dei crediti sostenuti con le relative votazioni, si rende necessaria la seguente modifica di piano di studio:**

- 1) sostituzione dell'insegnamento **Materials for Energy Storage and Conversion (cod. 17364)** 6 CFU, con l'insegnamento **Analisi Sperimentale delle Tensioni cod. 01258** 6CFU.
- 2) sostituzione dell'insegnamento **Corrosion and Protection of Metals (cod. 17583)** 6 CFU, con l'insegnamento **Polymeric and Composite Materials cod. 18069** 6CFU.
- 3) sostituzione di **“Gruppo di Attiv. Form. Opzionali” (cod. 12318)** 6 CFU, con l'insegnamento **Combustion cod. 17579** 6CFU.

Il Coordinatore pone in votazione le modifiche proposte che il Consiglio approva all'unanimità

Si procede quindi proponendo la seguente conversione dei crediti ottenuti durante il soggiorno Erasmus:

| Insegnamenti sostenuti in ERASMUS (33 CFU) | CFU | VOTO |
|---|-----|------|
| Electrochemistry | 3 | 9 |
| Scaling up of proc. form. chem. ind. (Transpunerea la scara a proceselor din industria chimica) | 3 | 10 |
| Engineering Thermodynamics and thermal Systems 2 | 6 | 10 |
| Fundamentals in mechanical engineering | 2 | 10 |
| Elemente constructive de masini (project) | 3 | 10 |
| Strenght of materials 2 | 5 | 9 |
| Energy and the Environment (Energia si mediul) | 3 | 10 |
| Structures made of composite materials | 4 | 10 |
| Rheology of cosmetics and pharmaceutical products | 4 | 10 |



| Insegnamenti proposti per la convalida (30 CFU) | CFU | VOTO |
|---|-----|------|
| ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE | 6 | 29 |
| SICUREZZA INDUSTRIALE | 6 | 30 |
| COMBUSTION | 6 | 30 |
| POLYMERIC AND COMPOSITE MATERIALS | 6 | 30 |
| ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI | 6 | 30 |

Il Consiglio approva con deliberazione unanime

6c. Pratica Erasmus Allievo Andrea Zacco

L'allievo ingegnere Andrea Zacco, matricola 0646642 iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ing. Chimica, ha svolto un periodo *ERASMUS* presso la Technical University of Iasi (Romania) durante l'A.A. 2016/2017, conseguendo un totale di 33 CFU, che il prof. Giorgio Micale, in qualità di Coordinatore dello scambio, propone di convalidare in 30 CFU come riportato nella tabella sotto riportata e mostrata al Consiglio.

Su segnalazione del prof. Micale, il Coordinatore informa il Consiglio che, **preliminarmente al riconoscimento dei crediti sostenuti con le relative votazioni, si rende necessaria la seguente modifica di piano di studio:**

- 1) eliminazione del **“Gruppo Att. Form. a Scelta dello Studente” (cod. 12338)** 6 CFU, in quanto il piano di studio risulta già completo con un totale di 120 CFU.
- 2) sostituzione dell'insegnamento **Corrosion and Protection of Metals (cod. 17583)** 6 CFU, con l'insegnamento **Polymeric and Composite Materials cod. 18069** 6CFU
- 3) sostituzione di **“Gruppo di Attiv. Form. Opzionali” (cod. 12318)** 6 CFU, con l'insegnamento **Combustion cod. 17579** 6CFU
- 4) Inserimento come insegnamento in sovrannumero di **“Analisi Sperimentale delle Tensioni” cod. 01258** 6 CFU.

Il Coordinatore pone in votazione le modifiche proposte che il Consiglio approva all'unanimità

Si procede quindi proponendo la seguente conversione dei crediti ottenuti durante il soggiorno Erasmus:



| Insegnamenti sostenuti in ERASMUS (33 CFU) | CFU | VOTO |
|---|------------|-------------|
| Electrochemistry | 3 | 9 |
| Scaling up of proc. form. chem. ind. (Transpunerea la scara a proceselor din industria chimica) | 3 | 10 |
| Engineering Thermodynamics and thermal Systems 2 | 6 | 10 |
| Fundamentals in mechanical engineering | 2 | 10 |
| Elemente constructive de masini (project) | 3 | 10 |
| Strenght of materials 2 | 5 | 9 |
| Energy and the Environment (Energia si mediul) | 3 | 10 |
| Structures made of composite materials | 4 | 10 |
| Rheology of cosmetics and pharmaceutical products | 4 | 10 |
| Insegnamenti proposti per la convalida (30 CFU) | CFU | VOTO |
| ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE | 6 | 29 |
| SICUREZZA INDUSTRIALE | 6 | 30 |
| COMBUSTION | 6 | 30 |
| POLYMERIC AND COMPOSITE MATERIALS | 6 | 30 |
| ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI | 6 | 30 |

Il Consiglio approva con deliberazione unanime

6d. Pratica Visiting Erasmus Allieva Emanuela Muscolino

L'allieva ingegnere Emanuela Muscolino, matricola 0660682 iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ing. Chimica, relativamente al suo periodo Visiting ERASMUS svolto durante l'A.A. 2016/2017 presso la University College Cork (Ireland), ha conseguito un totale di 25 CFU, che il Prof. Alessandro Galia, in qualità di Coordinatore dello scambio, propone di convalidare come riportato nelle tabelle seguenti per un totale di 24 CFU.

| Insegnamenti sostenuti in ERASMUS (25 CFU) | CFU | VOTO |
|---|------------|-------------|
| Principle of Food Science and Technology | 5 | 75% |
| Applied Thermodynamics and Work Transfer | 5 | 77% |



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

| | | |
|--|------------|-------------|
| Biomass Energy | 5 | 60% |
| Solar and Geothermal Energy | 5 | 71% |
| Sustainability in Process Engineering | 5 | 75% |
| Insegnamenti proposti per la convalida (24 CFU) | CFU | VOTO |
| Macchine | 9 | 30 |
| Applied Physical Chemistry | 9 | 30 |
| CHEMICAL & BIOCHEMICAL TECHNOLOGY | 6 | 30 |

*****OMISSIS*****

Alle ore 12:30 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. R. Inguanta)