



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 06/02/2017

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 06/02/2017 alle ore 15:00 presso 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. Offerta formativa 2017-18
4. Copertura insegnamenti scoperti A.A. 2016-17 II Sem.
5. Proposta assegnazione carichi didattici
6. Pratiche studenti
7. Varie ed eventuali

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Brucato A., Bruno M., Brucato V., Caputo G., Ciofalo M., Cipollina A., Corso PP, Di Silvestre ML, Dispenza C, Galia A., Grisafi F., Inguanta R., La Carrubba V., Loddo V., Micale G., Scargiali F., Spadaro G., Sunseri C., Saluto L.

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

Ingrassia T., Mongiovì MS., Santamaria M., Scialdone O., Virzi Mariotti G.

Docenti assenti:

Beccari S., Borino G., Dintcheva N., Galluzzo M., La Mantia F.P., Napoli A., Scaffaro R.; Firmani B.,

Rappresentanti degli studenti presenti:

Cacciatore M, 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

Modifiche piano di studi

6.a) Sono pervenute richieste di inserimento delle seguenti materie a scelta appartenenti ad altri Corsi di Studio:

- **02665 ECOLOGIA (6 CFU) → 2131 – Statistica per l'analisi dei dati (L-41)**

Da parte dei seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica:

Nome	Matricola
Prisinzano Giorgia	0644998 LT
Buccheri Biagio	0650188 LT
Cavalieri Martina	0642430 LT
D'Arpa Mariangela	0642570 LT
Vassallo Vincenzo	0628335 LT

- **07996 SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE (6 CFU) → 2079 Disegno industriale (L-4)**

Da parte dei seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica:

Nome	Matricola
Viggiano Francesco P.	0622150 LT
Di Marco Chiara	0659034 LT
Gatto Giulia	0627781 LT

6.b) Sono pervenute richieste di inserimento della seguente materia a scelta appartenente ad altra Scuola :

- **70527 SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE → (6 CFU) 2113 – Scienze della Comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)**

Da parte dei seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica:



Nome	Matricola
Anton Thiruchelvam Anne Neyomi	0641874 LT
Pace Eleonora	0627991 LT
Quattrocchi Sophia	0627366 LT
Gelardi Laura	0627826 LT

- **02019 CINETICA CHIMICA E DINAMICA MOLECOLARE (6 CFU) → 2076 Chimica (L-27)**

Da parte dei seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica:

Nome	Matricola
Liarda Domenico	0640455 LT
Lo Porto Aurelio	0648592 LT
Avanzato Marzia	0641873 LT
Caravello Andrea	0642570 LT
Amiri Fabiana	0641564 LT

Il Consiglio approva all'unanimità.

Domande assegnazione tesi

6.c) Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le domande di assegnazione Tesi di Laurea dei seguenti studenti:

1. la studentessa **Rivituso Giuliana matr 0647485** iscritta al II anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (LM), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“DSC and TGA analysis to the getter thin film coatings”** sessione prevista ottobre 2017 - (Relatori proff. R. Inguanta, M Taborelli).
2. la studentessa **Campanella Paola matr 0616484** iscritta al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Conversione chimica ed elettrochimica del biossido di carbonio a metanolo”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatori proff. O. Scialdone, F. Proietto).
3. lo studente **Maniscalco Marco matr 0656252** iscritto al I anno del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (LM), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Studio di equilibri liquido/gas ad alta pressione per applicazioni petrolifere”** - (Relatori proff. G. Caputo, A. Brucato).
4. la studentessa **Scaglione Federica matr 0613060** iscritta al I anno F.C. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Uso di nanoparticelle a base di carbonio per il rilascio controllato di sostanze a basso peso molecolare”** sessione prevista luglio 2017 - (Relatore prof. R. Scaffaro).



5. la studentessa **Gagliano Milena matr 0579949** iscritta al III anno F.C. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Materiali a base polimerica per la rigenerazione neuronale”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. R. Scaffaro).
6. la studentessa **Infantino Noemi matr 0635629** iscritta al I anno F.C. del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (LM), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Scaffold a gradiente di porosità per applicazioni biomediche”** sessione prevista luglio 2017 - (Relatori proff. V. La Carrubba, V. Brucato)

6.d). E' pervenuta richiesta da parte della studentessa **RIVITUSO GIULIANA**, iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ing. Chimica, di poter trascorrere un periodo pari a **6 MESI** presso il CERN di **Ginevra**, per lo svolgimento della tesi di Laurea, Relatore Prof.ssa. R. Inguanta. La richiesta è autorizzata dal Relatore.

Il Consiglio unanime autorizza la permanenza all'estero

6.e) L'allievo **NICOLO D'ANNA**, precedentemente autorizzato dal CICS a svolgere un **soggiorno all'estero** di due mesi presso la Heriot-Watt University di Edimburgo per lo svolgimento di attività di ricerca funzionali allo svolgimento della sua tesi di laurea magistrale presenta richiesta che il periodo all'estero venga riconosciuto ai fini dell'ottenimento di un punto aggiuntivo nella votazione di laurea.

L'allievo D'Anna allega alla richiesta:

- 1) L'autorizzazione dal CICS al soggiorno all'estero
- 2) L'attestato di permanenza presso l'istituzione ospitante rilasciato dal tutor scozzese prof. Maïwenn Kersaudy-Kerhoas che certifica una permanenza di due mesi presso la Heriot-Watt University dal 5/4/2016 al 9/6/2016.

Il Consiglio unanime approva

6.f) Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenuti i Transcript of Records trasmessi dalla Prof. Dispensa relativamente al Programma ERASMUS+, per l'anno accademico 2015-2016, nel cui ambito gli allievi della laurea magistrale LM22 elencati in tabella hanno frequentato il corso “Joint innovative training and teaching/learning program in enhancing development and transfer knowledge of application of ionizing radiation in materials processing” II intensive course.

Total hours of lecture: 60 hours (6 ECTS) at URCA (September 5-15, 2016) and 30 hours (3 ECTS) at Kaunas University (October 3-7, 2016), total 90 hours (9 ECTS) learning program.

Total hours of laboratory exercises: 6 hours at KTU.

Scientific visit facilities and practice: 6 hours at Reims demonstrations and lab exercises.

EXAM – Date 04.11.2016 -Time 13:00-16:00.

Il Coordinatore, sentito il parere della prof. Dispensa, propone che venga approvata la convalida del corso seguito in ambito Erasmus + come 17582 “Radiation Processing of Polymers” 6 CFU con la seguente conversione dei voti in trentesimi:



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

Nome Cognome	Matricola	Test score	Erasmus Evaluation	Conversione del voto per la convalida come "Radiation Processing of Polymers" cod.
Aiello Valentina	0647734	33	Very good	28
Bompertito Emilio	0647963	37	Excellent	30/30 e lode
Bottini Luca	0640043	33	Very good	28
Caronia Salvatore	0649376	30	Good	26
Cascio Giuseppe	0636158	32	Very good	27
Marino Davide	0640036	28	Good	26
Mistretta Adriano Giovanni	0646970	30	Good	26
Prestigiacomio Claudia	0647771	34	Very good	29
Spera Marilena	0648289	31	Very good	27
Toscano Mauro	0647941	34	Very good	29

Il Consiglio ad unanimità approva.

*******OMISSIS*******

Alle ore 16:00 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof.ssa R. Inguanta)