



## **Estratto del Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio del 25/11/2016**

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 25/11/2016 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. Organigramma e deleghe del CICS in Ingegneria Chimica
3. Aggiornamento Regolamenti Didattici del CICS
4. Azione sistema assicurazione della qualità (AQ) del CICS: attività di tutoraggio e costituzione commissione AQ L9 e LM22
5. Rapporto annuale di riesame (laurea e laurea magistrale): considerazioni preliminari
6. Offerta formativa 2017-2018: linee guida
7. Altre attività formative ex-art. 10
8. Pratiche studenti
9. Nomina cultori della materia
10. Varie ed eventuali

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G., Brucato A., Brucato V., Caputo G., Cipollina A., Dintcheva N., Dispenza C., Firmani B., Galia A., Grisafi F., Inguanta R., La Carrubba V., Loddo V., Micale G., Piazza S., Scargiali F., Scialdone O., Sunseri C.,

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

Bruno M., Corso PP, Di Silvestre ML, Napoli A., Santamaria M., Spadaro G., Saluto L., Virzi Mariotti G.

Docenti assenti:

Beccari S., Ciofalo M., Galluzzo M., Ingrassia T., La Mantia F.P., 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 Dott.ssa. 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\*\*\*\*\*

## 8) Pratiche studenti

### 1) Modifiche piano di studi

1a) Sono pervenute richieste di modifica piano di studi per esame già sostenuto nel CdS in Ingegneria Chimica LT da parte dei seguenti studenti:

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da eliminare	Insegnamento da inserire
<b>Mazzara Francesca</b>	0659977 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>06205 - Reattori chimici 9 CFU</b>
<b>Sortino Alessia</b>	0660807 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>06205 - Reattori chimici 9 CFU</b>
<b>Pullara Pasquale</b>	0661224 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>06205 - Reattori chimici 9 CFU</b>
<b>Termine Letizia</b>	0658503 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>09002 – Processi chimici industriali e trattamento degli effluenti aeriformi 9 CFU</b>
<b>Infurna Giulia</b>	0659220 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>17587 – Biochemical Plant Design 9 CFU</b>
<b>Trattaro Alessandro</b>	0660389 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	<b>06205 – Elettrochimica applicata 9 CFU</b>

### Il Consiglio

**VISTE le richieste**

**VISTO il piano di studi allegato dagli studenti**

**Ad unanimità accoglie le richieste.**

2b) E' pervenuta richiesta di modifica piano di studi per cambio materia a scelta inserita per valutazione errata del programma previsto da parte dei seguenti studenti:



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

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da eliminare	Insegnamento da inserire	Corso di Studi
<b>Bommarito Salvatore</b>	0624524 Ingegneria Chimica LT	06843 Storia della Chimica 6 CFU	<b>07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
		-	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>

### Il Consiglio

**VISTA la richiesta**

**Ad unanimità accoglie le richieste.**

1c) Sono pervenute da parte della Segreteria Studenti le richieste di modifica piano di studi per inserimento materia a scelta da parte dei seguenti studenti:

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da inserire	Corso di Studi
<b>Pupillo Davide</b>	0617733 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Etiopia Francesco</b>	0616930 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
		<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Biondo Martina</b>	0640472 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Tamburrino Daniela</b>	0600249 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Salvo Giuseppe</b>	0614508 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>La Rosa Monica</b>	0620036 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Nevoloso Paolo</b>	0627469 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Carollo Salvatore</b>	0615225 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
<b>Giordano Angelo</b>	0628964 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>



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

<b>La Ganga Maria</b>	0627527 Ingegneria Chimica LT	<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2079 Disegno industriale L-4</b>
		<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Bardi Filippo</b>	0640864 Ingegneria Chimica LT	<b>70527 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2113 Scienze della Comunicazione per i media e le istituzioni L-20</b>
<b>Cacciatore Marzia</b>	0640821 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Ingargiola Irene</b>	0640423 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Provenza Gabriele</b>	0615580 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Cusimano Francesca</b>	0612937 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
		<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2082 Educazione di Comunità L-19</b>
<b>Urso Rosa Melania</b>	0620522 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
		<b>07996 Sociologia dell'ambiente - 6 CFU</b>	<b>2082 Educazione di Comunità L-19</b>
<b>Puleo Chiara</b>	0617282 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Carbone Sonia</b>	0628186 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Cardella Michela</b>	0627643 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>D'Agostino Chiara</b>	0628098 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Profeta Laura</b>	0628644 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Barba Luigi</b>	0628644 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Citarrella Maria Clara</b>	0614816 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Cordaro Germanà</b>	0624531	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>



	Ingegneria Chimica LT		
<b>Fiorentino Davide</b>	0627315 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Benenati Veronica</b>	0648329 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Sciacca Federica</b>	0640301 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>
<b>Callari Alessandra</b>	0644976 Ingegneria Chimica LT	<b>02665 Ecologia - 6 CFU</b>	<b>2131 Statistica per l'analisi dei dati L-41</b>

## Il Consiglio

**VISTE le richieste degli studenti**

**Ad unanimità accoglie le richieste.**

### 2) Domande assegnazione tesi

**Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le domande di assegnazione tesi di Laurea dei seguenti studenti:**

1. lo studente **Alaimo Giuseppe matr 0601639** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Reattori innovativi per la gestione anaerobica”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. F. Scargiali).
2. la studentessa **Caronia Angitta Eleonora matr 0602025** iscritta al III anno p.t. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Utilizzazione di calore solare per processi chimici”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatori proff. A. Galia, O. Scialdone, Schiavo).
3. la studentessa **Ferlito Fabiola matr 0601971** iscritta al III anno p.t. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Processi di valorizzazione di materie plastiche usate per la produzione di combustibili”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatori proff. A. Galia, O. Scialdone, Schiavo).
4. la studentessa **Li Sacchi Valentina matr 0601396** iscritta al III anno p.t. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Metodi di separazione di miscele omogenee mediante assorbimento: aspetti applicativi e tecnologie utilizzate”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. F. Grisafi).
5. la studentessa **Arcoleo Annamaria matr 0607107** iscritta al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Perovskite Solar Cells”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. R. Inguanta).



6. lo studente **Evola Salvatore matr 0611434** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Metodi di distillazione speciali: distillazione azeotropica, estrattiva e reattiva”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. F. Grisafi).
7. la studentessa **Mulè Alessia matr 0601067** iscritta al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Bioreattori per la coltura di cellule umane”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof F. Scargiali).
8. lo studente **Marco Alessio Leone matr 0620337** iscritto al II anno part time del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Produzione di biodiesel da piante oleaginose”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof F. Scargiali).
9. la studentessa **Mistretta Laura matr 0592300** iscritta al I anno F.C. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Tecnologie per l'estrazione di acidi grassi omega-3”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof F. Scargiali).
10. lo studente **Ricciardi Alessandro matr 0615163** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Materiali polimerici ‘Self.healing’ ”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof Ntz. Dintcheva).
11. lo studente **Gradino Emanuele matr 06115211** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Stabilizzanti naturali per polimeri e biopolimeri”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof Ntz. Dintcheva).

**Il Consiglio ad unanimità prende atto ed approva.**

\*\*\*\*\*OMISSIS\*\*\*\*\*

Alle ore 18:00 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente  
(Prof. A. Galia)

Il Segretario  
(Dott.ssa R. Inguanta)