



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 22/12/2016

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 22/12/2016 alle ore 15:30 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. Approvazione dei rapporti del riesame 2017
4. Nomina commissione didattica del CICS
5. Intensificazione delle iniziative di raccordo con le aziende
6. Coordinamento azioni del programma di tutoraggio del CICS
7. Riconoscimento crediti attività ex-art. 10
8. Attivazione iniziativa di alternanza scuola-lavoro con il Liceo Scientifico Benedetto Croce
9. Pratiche studenti
10. Varie ed eventuali

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G., Brucato A., Brucato V., Bruno M., Caputo G., Cipollina A, Di Silvestre M.L., Dispenza C., Galia A., Grisafi F., Saluto L., Scialdone O., Spadaro G., Sunseri C.

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

Corso P.P., Firmani B., Ingrassia T., Inguanta R., La Carrubba V., Loddo V., Micale G., Napoli A., Santamaria M., Scargiali F., Virzì Mariotti G.

Docenti assenti:

Beccari S., Ciofalo M., Dintcheva N., Galluzzo M., La Mantia F.P., Mongiovì M.S., Scaffaro R.

Rappresentanti degli studenti presenti:



Barba L., D'Agostino C., Greco F.

Presiede la riunione il coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica prof. Alessandro Galia, svolge le mansioni di segretario il prof. Franco Grisafi.

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*****

9) Pratiche studenti

a) Modifiche piano di studi

9.a) 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
Manzella Benedetto	0661950 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	06205 - Reattori chimici 9 CFU
Mistretta Laura	0661676 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	09002 – Processi chimici industriali e trattamento degli effluenti aeriformi 9 CFU
Cannizzaro Carmelo Simone	0656415 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	09002 – Processi chimici industriali e trattamento degli effluenti aeriformi 9 CFU

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTO il piano di studi allegato dagli studenti

Ad unanimità accoglie le richieste.

9.b) Sono pervenute le seguenti richieste di inserimento materie a scelta appartenenti a Corsi di Studio di altre Scuole:



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

Nome	Matr. CdS	Insegnamento	CdS
Midolo Mauro	0601864 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Saletta Carmela	0628303 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Di Piazza Alessia	0627288 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Mingoia Maria Francesca	0627958 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Gelardi Laura	0627826 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Santangelo Stefania	0628282 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Mineo Tommaso	0620507 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Li Causi Giulia	0601985 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Agnello Domenico Antonino	0615547 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Milazzo Alessandro	0614807 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Agrusa Deborah	0640417 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Failla Marco	0627561 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Magliozzo Sofia	0631782 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Amato Arianna	0646249 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Antonelli Sergio	0640288 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Parisi Giada	0644680 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Midolo Mauro	0601864 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)



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

Parisi Riccardo	0631856 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Lana Francesca Paola	0606789 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Patanella Daniela	0640672 LT	70527 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2113 Scienze della comunicazione per i media e le istituzioni (L-20)
Gallo Adriana	0640490 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Accardi Mariano	0614577 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Pinello Filippo Francesco	0631915 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2082 Educazione di comunità (L-19)
Gucciardi Elena	0643107 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Anastasi Michael	0640886 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Perrone Giuseppe	0641476 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Lombardo Carmelo	0643284 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Fragale Carlo	0628001 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Pecoraro Giuseppe	0627923 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Torchiano Giuseppe Francesco	0601126 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2079 Disegno industriale (L-4)
Impallari Angela	0628193 LT	07996 Sociologia dell'ambiente 6 CFU	2082 Educazione di comunità (L-19)
Inga Maria Paola	0589331 LT	13938 Economia del sistema agroalimentare 8 CFU	2147 Scienze e tecnologie agroalimentari (L-26)



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

Inga Margherita	0563900 LT	13938 Economia del sistema agroalimentare 8 CFU	2147 Scienze e tecnologie agroalimentari (L-26)
Malluzzo Francesco	0640849 LT	02742 Economia e gestione delle imprese 6 CFU	2081 Economia e finanza (L-33)
Montalbano Giuseppe	0639940 LT	02742 Economia e gestione delle imprese 6 CFU	2081 Economia e finanza (L-33)
Trebastone Mirko	0640377 LT	02742 Economia e gestione delle imprese 6 CFU	2081 Economia e finanza (L-33)
Foderà Chiara	0640526 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Pellitteri Valeria	02019 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Lo Grasso Carla	0643370 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Bollaci Luciano	0639991 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Lupo Sofia	0639774 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Bruno Maria Giuseppina	0640378 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Pellegrino Alessandra	0642776 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Giordano Angelo	0628964 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Erario Claudio	0627686 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Caruso Miriana	0640658 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Pizzolato Mariangela	0642331 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)



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

Russello Silvia	0639508 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Bruscia Giovanna	0641632 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Galbo Gabriele	0640243 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Rossini Matteo	0640700 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
La Milia Monica	0642840 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Buffa Antonio	0643159 LT	02019 Cinetica chimica e dinamica molecolare 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Filingeri Rosina	0628508 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Lana Francesca Paola	0606789 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Li Vecchi Simona	0628127 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
La Mantia Giulia	0627834 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Valenti Federica	0628659 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Davì Dario	0631364 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Scarlata Maria Costanza	0616482 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Imbesi Antonino	0642697 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Inga Maria Paola	0589331 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Arnone Nicolo Gianmaria	0627297 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Floria Eleonora Maria	0627908 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Fragale Carlo	0628001 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Monteleone Giovanni	0625965 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)



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

Romano Salvatore	0627593 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Insinna Gabriele	0642204 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Licinese Roberto	0641693 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Spicuzza Alessandro	0639863 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Basile Giuseppa F.	0641272 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Cesarini Vittoria	0642557 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Accardi Mariano	0614577 LT	02665 Ecologia 6 CFU	2131 Statistica per l'analisi dei dati (L-41)
Fazio Maria Federica	0644531 LT	06843 Storia della chimica 6 CFU	2076 Chimica (L-27)
Mineo Chiara	0642031 LT	06843 Storia della chimica 6 CFU	2076 Chimica (L-27)

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.c) Sono pervenute da parte della Segreteria Studenti richieste di inserimento materie a scelta di studenti iscritti ad ALTRI corsi di laurea, i quali chiedono di poter inserire nel proprio piano di studi le seguenti materie del corso di studi in Ingegneria Chimica:

Nome	Matr.	Insegnamento	CdS di provenienza
Pepe Francesco	0583974 LT	18045 Metodi e modelli computazionali 6 CFU	2086 Informatica (L-31)
Catanese Michelangelo	0577400 LT	18045 Metodi e modelli computazionali 6 CFU	2086 Informatica (L-31)

Il Consiglio approva all'unanimità.

9d) Richiesta convalida materie a scelta di altra Scuola

E' pervenuta richiesta da parte della studentessa **D'Agostino Noemi**, matr. **0640262**, immatricolata nel 2015/2016 al CdS in Ingegneria Chimica, la quale chiede la convalida delle materie sostenute presso il Corso di Laurea 2124 - Scienze Fisiche, di seguito riportate:

- a) **Informatica e programmazione** cod. 13936 (6 CFU) sostenuta il 20/02/2013 con la votazione di 27/30



- b) **Complementi di fisica classica** cod. 16038 (6 CFU) sostenuta il 17/06/2014 con la votazione di 25/30

Come **materie a scelta**.

Il Consiglio

VISTA la richiesta della studentessa,
VISTA la dichiarazione sostitutiva di certificazioni,
decide di convalidare come segue:

Informatica e programmazione cod. 13936 (6 CFU) come **Materia a scelta del II anno (6CFU)**
Complementi di fisica classica cod. 16038 (6 CFU) come **Materia a scelta del III anno (6CFU)**

9e) 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 **Iovane Gianluca matr 0613508** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Materiali polimerici nanocompositi auto-riparati on-demand”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatori proff. Ntz. Dintcheva, R. Arrigo).
2. la studentessa **Genovesi Monica matr 0612861** iscritta al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Gassificazione di combustibili derivati da rifiuti”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. G. Caputo).
3. lo studente **Catalano Giorgio matr 0589828** iscritto al II anno F.C. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Produzione di microalghe”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatore prof. A. Brucato).
4. lo studente **Caruso Gabriele matr 0614918** iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: **“Processi di rigenerazione di gradienti salini per la conversione calore a bassa temperatura in energia elettrica”** sessione prevista marzo 2017 - (Relatori proff G. Micale, A. Tamburini).
5. lo studente **Gradino Emanuele matr 0615211** 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. N. Dintcheva).
6. 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).

Il Consiglio ad unanimità prende atto ed approva.

*****OMISSIS*****



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

Alle ore 18:00 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof F. Grisafi)