



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 05/04/2019

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 05/04/2019 alle ore 15:00 presso l'aula B020 al piano terra dell'Edificio 6 del Dipartimento di Ingegneria (ex DICPM) per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbali sedute precedenti.
3. Analisi e discussione della relazione della Commissione Paritetica Docenti Studenti A.A. 18/19.
4. Pratiche studenti.
5. Varie ed eventuali.

Docenti presenti

Borino G., Brucato V., Di Franco F., Di Silvestre M.L., Dintcheva N., Dispenza C., Galia A., Grisafi F., Ingrassia T., Loddo V., Micale G., Sammartino M., Santamaria M., Scargiali F., Tamburini A., Firmani B.

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

Beccali M., Bruno M., Cipollina A., Corso P.P., Giuliano M., Inguanta R., Napoli A., Quatrini P., Scaffaro R., Virzì Mariotti G.

Docenti assenti:

Alessi S., Brucato A., Caputo G., Ciofalo M., La Carrubba V., La Mantia F.P., Sciacca M., Scialdone O., Beccari S., Galluzzo M., Rizzo C.,

Rappresentanti degli studenti presenti:

Cacciatore M., Ingrassia R.

Rappresentanti degli studenti che hanno giustificato la loro assenza:

Imbesi A., Settecase G.



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*****

4) Pratiche studenti.

4.a) Assegnazione tesi di laurea L9

Il Coordinatore prof. Galia dà lettura delle domande d'approvazione degli elaborati brevi presentate da studenti del Corso di Studio triennale L9 in Ingegneria Chimica:

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Filingeri Rosina	0628508	LT	<i>Utilizzo di radiazioni ionizzanti per la sintesi di idrogeli e nanogeli per applicazioni biomediche</i>	C. Dispenza	Ottobre 2019
Mazzocchi Federica	0628204	LT	<i>Funzionalizzazione di superfici polimeriche mediante "radiation-induced grafting"</i>	C. Dispenza	Luglio 2019
Ferro Laura	0628565	LT	<i>Tecnologie di liofilizzazione nell'industria alimentare e farmaceutica</i>	F. Scargiali	Luglio 2019
Cacciatore Marzia	0640821	LT	<i>Motori termici a gradiente salino</i>	G. Micale A. Tamburini	Luglio 2019
Muratore Giulia	0641249	LT	<i>Applicazioni CFD in ambito biomedico</i>	G. Micale A. Tamburini	Luglio 2019

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

4.b) Assegnazione tesi di laurea LM22

Il Coordinatore prof. Galia dà lettura delle domande d'approvazione delle tesi sperimentali di laurea presentate da studenti del Corso di Studio magistrale LM22 in Ingegneria Chimica, che hanno inoltre presentato il modulo per l'accesso ai laboratori al Responsabile (Ing. Vaccaro)



Università degli Studi di Palermo
Dipartimento Di Ingegneria
Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore /i</i>	<i>Sessione</i>
De Patrizio Francesco	0669045	LM	<i>Implementazione di impianto pilota outdoor per la coltivazione di microalghe e verifica delle sue potenzialità produttive</i>	A. Brucato F. Grisafi	Marzo 2020
Moukri Nadia	0668418	LM	<i>Coltivazione e caratterizzazione di colture microalgali in fotobioreattore modello isoattinico</i>	A. Brucato F. Scargiali	Marzo 2020
Iovane Gianluca	0666056	LM	<i>SnO catalysts for the interesterification of vegetable oils</i>	A. Galia	Marzo 2020
Caronia Angitta Eleonora	0667725	LM	<i>Enantioselective hydrogenation of ketones 04 metal nanoparticles stabilized ... Cyclodextrin derivatives in ...</i>	O. Scialdone	Ottobre 2019
Adil Ali	0669695	LM	<i>Sensori elettrochimici da CD</i>	R. Inguanta	Ottobre 2019
Erario Claudio	0673320	LM	<i>Conversione elettrochimica del CO2 su BDD. studio dell'effetto dei parametri operativi</i>	O. Scialdone A. Galia	Ottobre 2019
Milazzo Alessandro	0674034	LM	<i>Deposizione e caratterizzazione di coatings per applicazioni biomedicali</i>	R. Inguanta	Ottobre 2019
Cordaro Germana	0667567	LM	<i>Deposizione e caratterizzazione di compositi di idrossiapatite per impianti ortopedici</i>	R. Inguanta	Marzo 2020
Caruso Gabriele	0665485	LM	<i>Trattamento idrotermico di matrici organiche umide</i>	O. Scialdone A. Galia	Ottobre 2019
Palmeri Giorgia	0666684	LM	<i>Dual pH-and thermal-responsive hydrogel networks based on natural polymers</i>	C. Dispenza	Ottobre 2019
Campanella Paola	0667572	LM	<i>Formation of polyvinylpyrrolidone-poly(acrylic acid) complexes and its stabilization via intramolecular crosslinking</i>	C. Dispenza	Ottobre 2019
Gargano Valentina	0668947	LM	<i>Evaluation of drug-human serum albumin binding interactions with support of pulse radiolysis technique</i>	C. Dispenza	Ottobre 2019

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

4.c) Richiesta Autorizzazione svolgimento tesi all'estero

Il Coordinatore prof. Galia dà lettura delle richieste di autorizzazione per svolgere tirocinii per attività di ricerca o parte del lavoro delle tesi di laurea presso istituzioni straniere presentate da studenti dei Corsi di Studio L9 ed LM22 in Ingegneria Chimica



<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Sede ESTERA</i>	<i>Referente UNIPA</i>	<i>Referente ESTERO</i>	PERIODO
Federica MAZZOCCHI	0628204	L9	Institute of Nuclear Chemistry and Technnology of Warsaw	C. Dispenza	M. Walo	02/04/19-30/06/19
Rosina FILINGERI	0628508	L9	Institute of Nuclear Chemistry and Technnology of Warsaw	C. Dispenza	D. C. Smietanko	02/04/19-30/06/19
Carmelo MORGANTE	0665006	LM22	Deutschen zentrum fur luft und raumfahrt	G. Micale A. Cipollina	M. Moser	01/03/19-28/06/19
Salvatore ROMANO	0673341	LM22	Deutschen zentrum fur luft und raumfahrt	G. Micale A. Cipollina	M. Moser	01/03/19-28/06/19
Giulia SCIUTO	0666047	LM22	Wetsus	G. Micale A. Cipollina	G. Doornbusch M. Tedesco	01/04/19-31/07/19
Antonia FILINGERI	0666269	LM22	Wetsus	G. Micale A. Cipollina	G. Doornbusch M. Tedesco	01/04/19-31/07/19

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

4.d) Richieste di inserimento materie a scelta CdS triennale L9

Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste da parte di studenti iscritti al CdS in Ingegneria Chimica LT di inserimento materia a scelta per l'a.a. 2018 – 2019

NOME	MATR.	MATERIA DA INSERIRE	CDS	CFU
Mastriani Martina	0641999	17541 - Diritto delle biotecnologie	2075 – Biotecnologie (L-2)	6
Polizzi Giulia Camastra Yamileth Garofalo Gabriele	0667627 0667519 0668139	06843 - Storia della chimica	2076 - Chimica (L-27)	6



Mogavero Flavia	0655902	05419- Organizzazione aziendale	2077 - Economia e amministrazione aziendale (L-18)	6
Nigrelli Emanuela	0657503			
De Simone Federico	0656297			
Ignazzitto Irene	0656381			
Matassa Domenica F.	0653921			
Coppola Roberta	0658053			
Russo Rosana	0655615			

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTI i piani di studi degli studenti e la schede di trasparenza degli insegnamenti richiesti

Ad unanimità accoglie le richieste.

I seguenti studenti iscritti al Cds in Ingegneria Chimica LT chiedono di inserire come materia a scelta, l'insegnamento **Cinetica chimica e dinamica molecolare Cod. 02019 (6 CFU)** del Corso di Studi **2076 - Chimica (L-27)**

- 1) Bucaro Federico Santi 0637421
- 2) Cavaliere Martina 0642430
- 3) D'Arpa Mariangela 0642570
- 4) Grado Antonino 0640875
- 5) Prisinzano Giorgia 0644998
- 6) Calamusa Stefania 0656211
- 7) Callari Alessandra 0644976
- 8) Coppola Roberta 0658053
- 9) De Simone Federico 0656297
- 10) Ignazzitto Irene 0656381
- 11) Mancuso Lorenzo 0650901
- 12) Matassa Domenica F. 0653921
- 13) Mogavero Flavia 0655902
- 14) Nigrelli Emanuela 0657503
- 15) Russo Rosana 0655615
- 16) Sanfilippo Matteo 0614834
- 17) Settecase Giorgia 0660378
- 18) Valenti Ramona 0657984



NON autorizzate dal Consiglio di Corso di Studi di Chimica per raggiunto limite di iscritti.

4.e) Richieste di inserimento materie a scelta Cds LM22

Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste da parte di studenti iscritti al Cds in Ingegneria Chimica LM22 di inserimento materia a scelta per l'a.a.2018 – 2019:

NOME e MATR.	MATERIA DA INSERIRE	CDS	CFU
CampanellaPaola 0667572 Palmeri Giorgia 0666684	16622- Packaging dei Prodotti Alimentari	21560_ Imprenditorialità e qualità per il sistema agroalimentare (LM-69) – Ind. 766	6

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTI i piani di studi degli studenti e le schede di trasparenza degli insegnamenti richiesti

Ad unanimità accoglie le richieste.

Il Coordinatore prof. Galia comunica inoltre al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste degli seguenti studenti iscritti al Cds in Ingegneria Chimica LM22 che chiedono di inserire come materia a scelta, l'insegnamento Cinetica chimica e dinamica molecolare Cod. 02019 (6 CFU) del Corso di Studi 2076 - Chimica (L-27):

- 1) Campanella Paola 0667572
- 2) Conti Jolanda 0674964
- 3) Palmeri Giorgia 0666684

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTI i piani di studi degli studenti e le schede di trasparenza degli insegnamenti richiesti



Ad UNANIMITÀ RESPINGE LE RICHIESTE perché trattasi di insegnamenti di un corso di laurea triennale non riconosciuti adeguati al percorso formativo della laurea magistrale.

4.f) Richieste modifiche piano di studi

Il prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le seguenti richieste di modifica da parte di studenti che hanno già sostenuto l'insegnamento di Macchine durante per la laurea triennale:

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da eliminare	Insegnamento da inserire
Scalia Simona	0689853 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	06205 – Reattori chimici 9 CFU
Di Martino Carla	0690779 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	18071 - Material and Processes for Tissue and Biochemical Engineering 9 CFU
Aiello Carmelo	0689857 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	09002 – Processi chimici industriali e tratt. effl. aeriformi 9 CFU

Il Consiglio

VISTE le richieste

VISTI i piani di studi degli studenti e le schede di trasparenza degli insegnamenti richiesti

Ad unanimità accoglie le richieste.

4.g) Riconoscimento CFU inerenti al programma Erasmus

a) Si considera la pratica dell'allieva ingegnere **Sofia Magliozzo, matricola 0631782**, iscritta al Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica, relativamente al suo periodo ERASMUS durante l'A.A. 2018/2019, svolto presso l'Universitat Politècnica de Catalunya (Barcellona, Spagna). Dato che la studentessa ha conseguito un totale di 24 CFU, che la Prof.ssa Francesca Scargiali, in qualità di Coordinatore dello scambio e coerentemente con (i) il Learning Agreement e la successiva modifica approvata e (ii) la tabella di conversione sistema ECTS approvata dal Senato Accademico il 20 giugno 2005, il coordinatore propone di convalidare come riportato nelle tabelle seguenti per un totale di 21 CFU.



Totale Erasmus **24 CFU**

Totale Convalidati **21 CFU:**

Insegnamenti Erasmus	CFU	ECTS Grade
Physics II: Fundamentals of electromagnetism	6	D
Materials Science and Technology	6	C
Advanced Chemical Technologies	6	D
Chemical Reaction Engineering	6	D

Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTO
Fisica II	6	23
Chimica Applicata	9	24
Gruppo attività formative ed opzionali	6	23

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Si considera la pratica dello studente **Emanuele CANNIZZARO, matricola 0655421**, iscritto al Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica, relativamente al suo periodo ERASMUS durante l'A.A. 2018/2019, svolto presso la University of Castilla-La Mancha (Ciudad Real, Spagna), che ha conseguito un totale di 12 CFU.

Dato che lo studente ha conseguito un totale di 12 CFU, che il Prof. Onofrio Scialdone, in qualità di Coordinatore dello scambio e coerentemente con (i) il Learning Agreement e (ii) la tabella di conversione sistema ECTS approvata dal Senato Accademico il 20 giugno 2005, il coordinatore propone di convalidare come riportato nelle tabelle seguenti per un totale di 9 CFU.

Totale Erasmus **12 CFU**

Totale Convalidati **9 CFU:**



Insegnamenti Erasmus	CFU	ECTS Grade
Materialos en ingenieria quimica (Materials in Chemical Engineering)	6	votazione 5.0 (E)
Tenologia del medio ambiente (Environmental technology)	6	votazione 5.0 (E)

Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTO
Chimica Applicata	9	18

Il Consiglio approva all'unanimità.

Quanto deliberato sul presente punto dell' o.d.g. viene pubblicato, in forma di estratto del Verbale, sul sito web del CdS ed ha valore di notifica

*****OMISSIS*****

Alle ore 15:25 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. F. Grisafi)