



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 20/09/2018

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 20/09/2018 alle ore 15:30 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 verbali sedute precedenti.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS.
4. Gestione della qualità del CICS: adempimenti per l'avvio del nuovo anno accademico.
5. Definizione degli argomenti oggetto di colloquio orale nella nuova prova finale del Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica in vigore dalla sessione estiva A.A. 2018/2019.
6. Pratiche studenti.
7. Varie ed eventuali.

e del seguente punto aggiuntivo

8. Nomina Cultore della Materia

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G (esce alle 16:30), Brucato A., Brucato V., Cipollina A., Corso P.P., Di Silvestre M.L., Dintcheva N., Galia A., Grisafi F., Inguanta R., Loddo V., Micale G., Scialdone O., Sunseri C., Tamburini A., Firmani B.,

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

Beccali M., Beccari S., Bruno M., Ingrassia T., La Carrubba V., Napoli A., Santamaria M., Scargiali F., Sciacca M., Virzì Mariotti G., Salute L.

Docenti assenti:

Caputo G., Ciofalo M., Dispensa C., La Mantia F.P., Scaffaro R.; Spadaro G., Galluzzo M.,

Rappresentanti degli studenti presenti:



Cacciatore Marzia, Manfredi Dioguardi, Federica Greco Ingrassia Riccardo

Rappresentanti degli studenti che hanno giustificato la loro assenza:

Settecase Giorgia

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. 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.

6.a) Riconoscimento CFU inerenti al programma Erasmus

1) Si considera la pratica dello studente **MANFREDI CIOFALO** iscritto al corso di laurea Magistrale in Ingegneria, che chiede il riconoscimento dei crediti relativi agli insegnamenti seguiti presso University of Chemistry and Technology, Department of Chemical Engineering, Prague nell'ambito del progetto Erasmus. Così come confermato dal prof. Brucato, referente Erasmus dello scambio, lo studente ha superato i seguenti esami:

Course unit code	Course unit name	ECTS grade	Exam date	ECTS credits
S444008	Measurement in Environmental Protection	A	28.05.2018	4
S323001	Food Chemistry	A	14.05.2018	5
S963001A	Project A	A	28.06.2018	30
Total				39

Dopo una breve discussione sull'argomento, viene avanzata la seguente proposta di riconoscimento crediti:

Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTAZIONE
Elementi Costruttivi delle Macchine	6	30



CFU Convalidati	CFU
Prova Finale – Sviluppo tesi	21

Totale CFU acquisiti durante il periodo Erasmus 39

Totale CFU convalidati dal CICS 27

Il Consiglio approva all'unanimità.

1) Si considera la pratica dello studente **RUSSO LUCA** iscritto al corso di laurea Magistrale in Ingegneria, che chiede il riconoscimento dei crediti relativi agli insegnamenti seguiti presso University of Chemistry and Technology, Department of Chemical Engineering, Prague nell'ambito del progetto Erasmus. Così come confermato dal prof. Brucato, referente Erasmus dello scambio, lo studente ha superato i seguenti esami:

Course unit code	Course unit name	ECTS grade	Exam date	ECTS credits
S963001A	Project A	A	28.06.2018	30
S323001	Food Chemistry	B	25.05.2018	5
S444008	Measurement in Environmental Protection	B	04.06.2018	4
Total				39

Dopo una breve discussione sull'argomento, viene avanzata la seguente proposta di riconoscimento crediti:

Insegnamenti Convalidati	CFU	Voto Proposto
Chemical and biochemical technologies	6	28

CFU Convalidati	CFU
Prova Finale – Sviluppo tesi	21

Totale CFU acquisiti durante il periodo Erasmus 39

Totale CFU convalidati dal CICS 27



Il Consiglio approva all'unanimità.

6.b) Riconoscimento CFU per tesi di laurea all'estero (ERASMUS+)

Vengono considerate le istanze degli studenti che hanno svolto all'estero parte del lavoro di tesi. Nel caso degli allievi che si sono recati ad Arras, le istanze sono accompagnate da un Transcript of Record (ToR) trasmesso dall'istituzione straniera che certifica un numero di ECTS pari a 15 associato allo svolgimento delle attività di tesi. Il coordinatore propone di approvare il riconoscimento dei crediti in accordo ai ToR in deroga al regolamento del CICS per coerenza con le valutazioni delle istituzioni straniere ospitanti.

Nel caso dell'allievo Nicolosi Vincenzo, che si è recato a Lodz, il ToR riporta un numero di CFU pari a 30 superiore al massimo riconoscibile in base al regolamento del CICS che è di 21. Il prof. Galia propone quindi di riconoscere il massimo dei CFU compatibilmente con il Regolamento del CICS.

Nominativo	Università Straniera	CFU ToR	CFU riconosciuti
BONGIORNO Vincenzo	Université d'Artois (Faculte des Sciences Jean Perrien)	15	15
CORALLO Alberto	Université d'Artois (Faculte des Sciences Jean Perrien)	15	15
IANNUZZO Michelangelo	Université d'Artois (Faculte des Sciences Jean Perrien)	15	15



NICOLOSI Vincenzo	Lodz University of Technology (International Faculty of Engineering)	30	21
----------------------	--	----	----

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.c) Richiesta inserimento materia a scelta

Il prof. Galia informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di inserimento di materia a scelta presentata dallo studente **STANZU' ANTHONY** matr. 0661425, del Corso di Studi triennale in Ingegneria Chimica, che chiede l'inserimento nel proprio piano di studi dell'insegnamento Materials for Energy Storage and Conversion (cod. 17364).

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

6.d) Approvazione assegnazione tesi di laurea

Il prof. Galia informa il Consiglio che sono pervenute le richieste di assegnazione tesi di laurea e ne dà lettura domande d'approvazione degli Elaborati brevi presentate da studenti del Corso di Studi triennale in Ingegneria Chimica, di indicate nella tabella seguente.

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Verdiana Garofalo	0661448	LM	<i>Simulation Of Mercury Distribution In Natural Gas Processes</i>	G. Caputo-	Marzo 2019
Filingeri Antonia	0666269	LM	<i>Polarisation Phenomena And Limiting Current Conditions In Electrodialysis</i>	A. Cipollina G. Micale	Marzo 2020
Sciuto Giulia	0666047	LM	<i>Experimental And Modelling Characterisation Of Electrodialysis With Salt Mixtures</i>	A. Cipollina G. Micale	Marzo 2020
Regalbuto Gaia	0661817	LM	<i>Sviluppo Di Un Biosensore Elettrochimico Per L'analisi Di Proteine</i>	R. Inguanta C. Sunseri E. Pace	Marzo 2019
Gradino Emanuele	0661448	LM	<i>Conduttori Protonici Per Fuel Cell A Bassa Temperatura</i>	M. Santamaura	Marzo 2019
La Rosa Monica	0620036	Lt	<i>Biosensori Per La Rilevazione Dell'acido Lattico</i>	R. Inguanta	Marzo 2019
Lupo Sofia	0639774	Lt	<i>Conversione Elettrochimica Del Biossido Di Carbonio Ad Acido Formico Studio Del Materiale</i>	O. Scialdone	Ottobre 2018



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

Fragale Carlo	0628001	Lt	<i>Uso Di Processi Di Elettrodialisi Inversa Per La Depurazione Di Reflui Acquosi Inquinati</i>	O. Scialdone A. Galia	Ottobre 2018
Viggiano Francesco Paolo M	0622150	Lt	<i>Dispositivi Diconversione Di Calore Di Scarto In Energia Elettrica</i>	G. Micale A. Tamburini	Ottobre 2018
Scaglione Adriano	0614343	Lt	<i>Analisi delle Tecnologie di Incenerimento dei Rifiuti e Loro Prestazioni Ambientali</i>	G. Caputo	Ottobre 2018
Ilardo Gianluca	0643982	Lt	<i>Gestione E Valorizzazione Dei Rifiuti Organici</i>	F. Scargiali	Ottobre 2018

Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

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*****

Terminata la discussione di tutti i punti all'ordine del giorno la seduta si chiude alle ore 17:30.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. R. Inguanta)