



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 26/09/2019

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 26/09/2019 alle ore 15:00 presso l'aula B110 al primo piano dell'Edificio 6 del Dipartimento di Ingegneria (ex DICPM) per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale seduta precedente.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS.
4. Offerta Formativa 2019/2020 – compilazione delle sezioni, con scadenza ministeriale 30/09/2019, della Scheda SUA-CdS.
5. Schede di Monitoraggio Annuali 2019 dei Corsi di Studio L9 ed LM22: prime valutazioni collegiali.
6. Nomina del referente del programma di tutoraggio del CICS ed azioni per il 2019.
7. Nomina Cultori della Materia.
8. Pratiche studenti.
9. Varie ed eventuali.

Docenti presenti:

Borino G., Caputo G., Corso P.P., Di Franco F., Di Silvestre M.L., Dispensa C., Galia A., Grisafi F., Inguanta R., La Carrubba V., Loddo V., Micale G. (entra alle ore 16:30), Santamaria M., Scargiali F., Scialdone O., Tamburini A.

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

Alessi S., Beccali M., Brucato A., Brucato V., Bruno M., Cipollina A., Dintcheva N., Falcone G.; Giuliano M., Ingrassia T., Napoli A., Quatrini P., Sammartino M., Scaffaro R.; Virzì Mariotti G., Firmani B.

Docenti assenti:

Beccari S., Ciofalo M., La Mantia F.P., Sciacca M., Galluzzo M., Rizzo C.



Rappresentanti degli studenti presenti:

Ingrassia R.

Rappresentanti degli studenti che hanno giustificato la loro assenza

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 la prof.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.

8.a) Assegnazione elaborati brevi

Il Coordinatore prof. Galia dà lettura delle domande di richiesta assegnazione degli elaborati brevi di laurea presentate da studenti dei Corsi di Studio triennali L9 in Ingegneria Chimica:

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Cardella Michela	0627643	LT	<i>Trattamento di rifiuti con termovalorizzatori</i>	F. Scargiali	Ottobre 2019
Castello Giulia	0642824	LT	<i>Sensori elettrochimici per la quantificazione di Carcino Embrionale come biomarcatore tumorale</i>	R. Inguanta	Marzo 2020
Cavaliere Martina	0642430	LT	<i>Polimeri naturali per coatings compositi per applicazioni in campo ortopedico</i>	R. Inguanta	Marzo 2020
Pinello Filippo F.	0631915	LT	<i>Effetto del crossover sulla efficienza di fuel cell a bassa temperatura</i>	M. Santamaria	Ottobre 2019
Prisinzano Giorgia	0644998	LT	<i>Recupero dei metalli da materiali di scarto</i>	R. Inguanta	Marzo 2020
Sanfilippo Matteo	0614834	LT	<i>Dissalazione per elettrodialisi</i>	A. Tamburini	Ottobre 2019
Valenti Federica	0628659	LT	<i>Coatings compositi a base di bioglass per applicazioni ortopediche</i>	R. Inguanta	Marzo 2020



Il Consiglio approva, all'unanimità e seduta stante.

8.b) Assegnazione tesi di laurea

- Il Coordinatore prof. Galia dà lettura delle domande d'approvazione delle tesi sperimentali di laurea presentate da studenti dei Corsi di Studio magistrali LM22 in Ingegneria Chimica, che hanno presentato il modulo per uso laboratorio al Responsabile (Ing. Vaccaro):

<i>Nome</i>	<i>Matr.</i>	<i>CdS</i>	<i>Titolo</i>	<i>Relatore/i</i>	<i>Sessione</i>
Agnello Domenico A.	0674329	LM	<i>Caratterizzazione sperimentale di dispositivi di accumulo basati su gradienti di salinità e di pH</i>	A. Tamburini A. Cipollina	Marzo 2020
Barcellona Michele	0665301	LM	<i>Verification of the methodology of osmotic pressure measurement technique of boric acid</i>	A. Brucato T. Moucha	Marzo 2020
Campisi Giovanni	0671255	LM	<i>Sviluppo concettuale di un processo integrato per la valorizzazione di salamoie da pozzi di estrazione oil & gas</i>	A. Cipollina	Marzo 2020
Giordano Angelo	0673721	LM	<i>Study of batteries based on salinity and pH gradients</i>	A. Tamburini G. Micale	Marzo 2020
La Paglia Fabiola	0668797	LM	<i>Pirolisi di Biomasse</i>	G. Caputo	Marzo 2020
Scarlata Maria Costanza	0674729	LM	Preparazione e caratterizzazione di biocompositi con nanolignina,	F. P. La Mantia	Marzo 2020

8.c) Richiesta assegnazione tesi all'estero

Il Coordinatore prof. Galia informa il consiglio che è pervenuta la richiesta di autorizzazione al CICS da parte dell'allievo magistrale **Giordano Angelo 0673721**, per svolgere parte della Tesi magistrale dal titolo "Study of batteries based on salinity and pH gradients", presso l'istituzione di ricerca estera Wetsus di Leeuwarden, Paesi Bassi, relatori Prof. Tamburini Alessandro e Giogio Micale, supervisore all'estero dott. ing. Michele Tedesco.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8.d) Riconoscimento CFU per tesi di laurea all'estero (ERASMUS+)

Il Coordinatore prof. Galia mostra l'elenco degli allievi ingegneri chimici magistrali LM22 che hanno svolto parte del lavoro di tesi all'estero. Il coordinatore ricorda al consiglio che se non specificato nel transcript of record, il regolamento del CICS in Ing. Chimica, per l'assegnazione dei CFU prevede:



a) Svolgimento della ricerca e studi preparatori: 1,25 CFU per ogni settimana di permanenza all'estero prevista nel Learning Agreement e certificata dal Transcript of Record trasmesso dall'istituzione straniera al termine del periodo di permanenza con un minimo di 15 CFU ed un massimo di 21 CFU. Nel caso di numero di CFU decimale il valore si arrotonderà all'intero più vicino.

b) Prova finale: 3 CFU per la preparazione dell'elaborato da presentare per sostenere la Prova Finale.

In base alle informazioni riportate nei ToR si propone:

Nominativo	Università Straniera	Data Inizio	Data Fine	N. Settimane	CFU maturati TOR	CFU riconosciuti
Barcellona Michele 0665361	Università di Praga	02/03/2019	30/07/2019	20	30	21
Leone Marco Alessio 0665364	Università di Praga	01/03/2019	30/07/2019	20	30	21
Torchiano Giuseppe Francesco 0669240	Università di Atene	04/03/2019	26/06/2019	16	30	21
Palmeri Giorgia 0666684 Campanella Paola 0667572 Gargano Valentina 0668947	Lodz University of Technology	04/03/2019	18/06/2019	12	30	21
Russo Rosalia Roberta 0674474	Tyndall National Institute-University College Cork	04/06/2019	19/09/2019	15	18,75	19

Il CONSIGLIO approva con votazione unanime

8.e) Riconoscimento CFU ERASMUS

8.e-1) Il coordinatore prof. Galia Comunica al consiglio che è pervenuta la pratica di **Dario Bondi**, matricola **0616808**, iscritto 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 – Escola d'Enginyeria de Barcelona Est. Lo studente 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 approvato e (ii) la tabella di conversione sistema ECTS approvata dal Senato



Accademico il 20 giugno 2005, propone di convalidare come riportato nella tabella seguente per un totale di 24 CFU.

Insegnamenti Erasmus	CFU	ECTS Grade	Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTO
Transport Phenomena	6	D	05761 - Principi di Ingegneria Chimica	12	26
Fluid Mechanics	6	A			
Chemical experimentation	6	D	16426 - Macchanica razionale e fisica matematica	12	23
Mechanical Systems	6	C			
TOTALE ERASMUS	24		TOTALE CONVALIDATI	24	

8.e-2) Il coordinatore prof. Galia Comunica al consiglio che è pervenuta la pratica di **Valeria Macaluso, matricola 0655984**, iscritta al Corso di Laurea L9 in Ingegneria Chimica, relativamente al suo periodo ERASMUS durante l'A.A. 2018/2019, svolto presso l'Universitat Politecnica de Catalunya – Escola d'Enginyeria de Barcelona Est. La studentessa ha conseguito un totale di 18 CFU, che la Prof.ssa Francesca Scargiali, in qualità di Coordinatore dello scambio e coerentemente con (i) il Learning Agreement approvato e (ii) la tabella di conversione sistema ECTS approvata dal Senato Accademico il 20 giugno 2005, propone di convalidare come riportato nella tabella seguente per un totale di 24 CFU.

Insegnamenti Erasmus	CFU	ECTS Grade	Insegnamenti Convalidati	CFU	VOTO
Chemical experimentation	6	E	03467 - FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	12	20
Engineering Design	6	D			
Physics II: Fundamental of Electromagnetism	6	B	07870 - FISICA II	6	28
TOTALE ERASMUS	18		TOTALE CONVALIDATI	18	

Il CONSIGLIO approva con votazione unanime



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

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 17:30 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. R. Inguanta)