



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 13/07/2018

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 13/7/2018 alle ore 10:30 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 verbale seduta precedente.
3. Ratifica decreti del coordinatore del CICS.
4. Approvazione schede di trasparenza corsi di laurea Ingegneria Chimica e Biochimica L9 ed Ingegneria Chimica LM22 offerta formativa A.A. 2018/19.
5. Orario delle lezioni A.A. 2018-19.
6. Modalità attuative della nuova prova finale dei corsi di laurea triennali non abilitanti in vigore dalla sessione estiva A.A. 2018/2019: coorte A.A. 2016/2017 e successivi.
7. Pratiche studenti.
8. Varie ed eventuali.

e del seguente punto aggiuntivo

9. Affidamento carico didattico corso CHEMICAL PROCESS CONTROL 9 CFU (I anno LM22 Off. Form. 2018/19)

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G, Brucato A., Brucato V., Caputo G., Galia A., Grisafi F., Loddo V., Micale G., Napoli A., Scargiali F., Tamburini A.,

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

Beccali M., Beccari S., Bruno M., Cipollina A., Di Silvestre M.L., Dispenza C., Ingrassia T., Inguanta R., Santamaria M., Sciacca M., Sunseri C., Virzi Mariotti G., Firmani B., Saluto L.

Docenti assenti:

Ciofalo M., Corso P.P., Dintcheva N., La Carrubba V., La Mantia F.P., Scaffaro R.; Scialdone O., Spadaro G., Galluzzo M.,



Rappresentanti degli studenti presenti:

Cacciatore Marzia, Imbesi Antonino, Ingrassia Riccardo, 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. 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*****

7) Pratiche studenti.

7.a) Riconoscimento CFU inerenti al programma Erasmus

Si considera la pratica dello studente **Matteo Rossini** iscritto al III anno di Ingegneria Chimica (LT), che chiede il riconoscimento dei crediti relativi agli insegnamenti seguiti presso l'Università di Edinburgo durante il II semestre del corrente anno accademico nell'ambito del progetto Erasmus. Così come confermato dal prof. Micale, referente Erasmus dello scambio, lo studente ha superato i seguenti esami:

Membrane Separation Processes 5 ECTS: voto: A3

Polymer Science and Engineering 5 ECTS: voto: A3

Nanotechnology 10 ECTS: voto: B

Chemical Engineering Laboratory 5 ECTS voto: C .

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

- 1) Operazioni di Separazione a Membrana (codice 17522) 6 CFU con voto 30/30 da inserire al posto di GRUPPO DI ATTIV. FORM. OPZIONALI II codice 12319
- 2) Tecnologia dei Polimeri (codice 07298) con voto 30/30 da inserire al posto di GRUPPO ATTIV.FORM. A SCELTA DELLO STUDENTE II codice 12339
- 3) Nanoelettronica (codice 15971) 6 CFU con voto 28/30 da inserire come materia in sovrannumero



Dalla discussione è emerso che si ritiene la discrepanza dei crediti tra le prime due discipline riconosciute (6) e quelle effettivamente seguite (5) ampiamente compensata dal numero di crediti totali effettivamente seguiti (25) e quelli riconosciuti (18).

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.b) Riconoscimento CFU

Vengono considerate le istanze degli studenti che hanno seguito il Laboratorio di Sicurezza Industriale che prevede il riconoscimento di 3 CFU quali attività a scelta dello studente. Sulla base dei nominativi comunicati dal docente del corso di Sicurezza Industriale, si propone di riconoscere 3 CFU in sovrannumero per i seguenti studenti che hanno seguito almeno l'80% delle lezioni:

matricola	nominativo
0649062	BELLOMO UGDULENA DANIELE
0661448	GRADINO EMANUELE
0660977	GRISPINO GIUSEPPE
0656252	MANISCALCO MARCO
0661950	MANZELLA BENEDETTO
0659977	MAZZARA FRANCESCA
0659705	MICELI SOLETTA FABIO
0655321	MURATORE LUCA
0661224	PULLARA PASQUALE
0661631	RICCIARDI ALESSANDRO
0660807	SORTINO ALESSIA
0658503	TERMINE LETIZIA

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.c) Approvazione assegnazione tesi di laurea



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

Il prof. Galia informa il Consiglio che sono pervenute sei 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 indicare nella tabella seguente.

Nome	Matr.	CdS	Titolo	Relatore/i	Ses
Magliozzo Sofia	0631782	LT	Sensori elettrochimici per il rilevamento di metalli pesanti in ambienti biologici	R. Inguanta C. Sunseri	Marzo 2019
Santangelo Stefania	0628282	LT	Estrazione di litio da soluzioni saline	G. Micale A. Tamburini	Ottobre 2018
Saletta Carmela	0628303	LT	Emodinamica computazionale: fondamenti e applicazioni	G. Micale A. Tamburini	Ottobre 2018
Rossini Matteo	0640700	LT	Batterie per la trazione elettrica	R. Inguanta C. Sunseri	Ottobre 2018
Divita Vito	0620216	LT	Catalizzatori eterogenei per la interesterificazione di trigliceridi a biodiesel	A. Galia O. Scialdone	Ottobre 2018
Quaranta Rosario	0575816	LT	Polifenoli di origine naturale: metodi di estrazione e proprietà	N. Dintcheva	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 11:30.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. F. Grisafi)