



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica

In data 09/01/2020, alle ore 12:00 presso B020 presso ED.06 Viale delle Scienze si riunisce il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- Comunicazioni - Altro argomento ;
- Approvazione verbale seduta precedente - Altro argomento ;
- Ratifica decreti del coordinatore del CICS - Altro argomento ;
- Pratiche studenti - Altro argomento ;
- Varie ed eventuali - Altro argomento .

Sono presenti: Beccari Stefano, Borino Guido, Brucato Alberto, Brucato Valerio Maria Bartolo, Caputo Giuseppe, Cipollina Andrea, Di Franco Francesco, Dintcheva Nadka Tzankova, Dioguardi Manfredi, Falcone Giovanni, Firmani Bruno, Galia Alessandro, Grisafi Franco, Ingrassia Riccardo, Ingrassia Tommaso, Inguanta Rosalinda, La Carrubba Vincenzo, Micale Giorgio Domenico Maria, Prestimonaco Fabio, Quatrini Paola, Santamaria Monica, Scargiali Francesca, Scialdone Onofrio, Settecase Giorgia, Spataro Alessandra, Tamburini Alessandro, Virzi' Mariotti Gabriele, Zerilli Anna Maria.

Sono assenti giustificati: Corso Pietro Paolo, Di Silvestre Maria Luisa, Dispensa Clelia, Giuliano Michela, Napoli Anna, Sammartino Marco Maria Luigi, Scaffaro Roberto.

Sono assenti: Alessi Sabina, Bruno Maurizio, Ciofalo Michele, Galluzzo Mose', La Mantia Francesco Paolo, Lodo Vittorio, Rizzo Carla.

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. 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.

Estratto

omissis

Pratiche studenti

a) Il coordinatore propone al consiglio di formare una commissione per il riconoscimento di 3 CFU nell'ambito delle Attività ex-art. 10 per gli allievi che abbiano frequentato la "Chemical Engineering Week" (2019) e che abbiano conseguito i requisiti richiesti.

La commissione proposta è:

Componenti: Grisafi, La Carrubba (Presidente in quanto organizzatore primario della CEW),

Supplenti: Cipollina, Galia, Scialdone, Scargiali.

Il consiglio approva all'unanimità.

Il coordinatore invita il Presidente della Commissione a verificare negli elenchi delle presenze gli allievi in possesso del requisito per il riconoscimento (assenza a non più di un incontro) e stabilire una data nella prima metà di gennaio da comunicare al manager didattico dott. Gambino per inserire un appello a cui gli allievi potranno iscriversi per il riconoscimento dei CFU.

b) Richiesta modifica piano di studi da parte di NOTARO ENRICO (Matricola: 0703861) riguardante in particolare la sostituzione nel piano di studi degli insegnamenti già sostenuti durante il corso triennale 071.

- Chemical Process Control (9 CFU cod. 19400) da sostituire con PROCESSI CHIMICI INDUSTRIALI E TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI AERIFORMI (9 CFU, cod. 09002, Corso di Laurea in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente)

- Macchine (9 CFU, cod. 07871) da sostituire con SOLAR ENERGY SYSTEM (9 CFU, cod. 18022, Corso di Laurea in Ingegneria Energetica e Nucleare)

- Elementi Costruttivi delle Macchine (6 CFU, cod. 02831) da sostituire con CORROSION AND PROTECTION OF METALS (6 CFU, cod. 17583, Corso di Laurea in Ingegneria Chimica)

Il consiglio approva all'unanimità.

c) Richiesta di Abbreviazione di carriera da parte dello studente MATTEO PROCOPIO (Matricola: 0652415). In particolare lo studente chiede che le materie sostenute nella sua precedente carriera : Chimica generale con esercitazioni (9 CFU, voto 22); Chimica Organica con esercitazioni (9 CFU, voto 22); Microbiologia con esercitazioni (7 CFU, voto 30); Lingue Inglese (3 CFU, Idoneo); Metodologie Biochimiche di Base (6 CFU, voto 30); Bilogia Molecolare con esercitazioni (9 CFU, voto 30); Biochimica con esercitazioni (9 CFU, voto 18)) vengano riconosciute e lo stesso sia dispensato dalla frequenza dei seguenti insegnamenti del corso L9 Ingegneria Chimica e Biochimica elencati in ordine di corrispondenza con le materie riconosciute:

Chimica Generale 9 CFU,

Chimica Organica 9 CFU,

Microbiologia 6 CFU,

Idoneità lingua inglese 3 CFU,

Primo Modulo a scelta 6 CFU,

Secondo modulo a scelta 6 CFU,

Biochimica 6 CFU voto 18.

Il Coordinatore propone inoltre di ammettere l'allievo al II anno del CdS L9 in Ingegneria Chimica e Biochimica in virtù dell'elevato numero di CFU che gli vengono dispensati perchè riconosciuti già conseguiti nella sua precedente carriera.

Il consiglio approva all'unanimità.

d) Il coordinatore mostra al Consiglio un elenco di richieste di inserimento di materia a scelta relative a corsi di studio che non afferiscono al Dipartimento di Ingegneria presentati da allievi dei corsi L9 ed LM 22 in Ingegneria Chimica.

Tali elenchi sono stati trasmessi dalla dott.ssa Citrano che ha ricevuto circa 70 richieste dai rappresentanti degli studenti.

Prendono la parola i rappresentanti degli studenti che dichiarano che nel corso dell'ultima seduta del CICS, svoltasi il 14/11/2020, hanno constatato la mancata discussione di diverse pratiche di richiesta (moduli navetta) che loro avevano contezza essere state consegnate alle segreterie didattiche. Poiché il prof. Galia ha verificato che tutte le pratiche già ricevute dall'indirizzo gestionetest@unipa.it erano già state elaborate i rappresentanti hanno autonomamente contattato le segreterie. Gli allievi dichiarano di essere stati informati che i moduli navetta non erano più rintracciabili e per questo motivo hanno coordinato i ragazzi per far ripresentare le richieste consegnandole direttamente alla dott.ssa Citrano che li ha ricevute in unico blocco in data 29/11/2019 per trasmetterle al CICS alla prima data utile.

Si passa all'esame collegiale delle richieste. Dopo approfondita analisi il Coordinatore propone di approvare tutte le richieste così come pervenute.

Il consiglio approva all'unanimità.

e) Riconoscimento CFU inerenti al programma Erasmus

- Si considera la pratica dell'allievo ingegnere **Giovanni Campisi, matricola 0671255**, iscritto al Corso di Laurea LM22 in Ingegneria Chimica, relativamente al suo periodo ERASMUS durante l'A.A. 2018/2019, svolto presso l'Università di Loughborough (UK).

Lo studente ha conseguito nell'Ateneo straniero un totale di 25 CFU. Il prof. Alessandro Galia, in qualità di referente dello scambio e coerentemente con (i) il Learning Agreement e (ii) la tabella di conversione dei voti ECTS approvata dal Senato Accademico il 20 giugno 2005 propone di convalidare come riportato nelle tabelle seguenti gli esami stranieri sostenuti per un totale di 24 CFU.

Totale Convalidati 24 CFU

Elenco materie sostenute durante il periodo ERASMUS

Reaction Engineering I (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Plant Engineering (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Particle Technology (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Process Systems Engineering (5CFU, ECTS Grade A (30))

Food Engineering (5 CFU, ECTS Grade C (25))

Elenco degli insegnamenti convalidati

Sicurezza Industriale (6 CFU, VOTO 30)

Elementi Costruttivi delle Macchine (6 CFU, VOTO 30)

Chemical & Biochemical Technology (6 CFU, VOTO 30)

Industrial Polymerization Processes (6CFU, VOTO 27)

- Si considera la pratica dell'allievo ingegnere **Riccardo Rinicella, matricola 0641455**, iscritto al Corso di Laurea LM22 in Ingegneria Chimica, relativamente al suo periodo ERASMUS durante l'A.A. 2018/2019,

svolto presso l'Università di Loughborough (UK).

Lo studente ha conseguito nell'Ateneo straniero un totale di 20 CFU. Il prof. Alessandro Galia, in qualità di referente dello scambio e coerentemente con (i) il Learning Agreement e (ii) la tabella di conversione dei voti ECTS approvata dal Senato Accademico il 20 giugno 2005 propone di convalidare come riportato nelle tabelle seguenti gli esami stranieri sostenuti per un totale di 18 CFU.

Totale Convalidati 18 CFU

Elenco materie sostenute durante il periodo ERASMUS

Reaction Engineering I (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Particle Technology (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Process Systems Engineering (5CFU, ECTS Grade A (30))

Food Engineering (5 CFU, ECTS Grade A (30))

Elenco degli insegnamenti convalidati

APPLIED PHYSICAL CHEMISTRY (9 CFU, VOTO 30)

CHEMICAL PROCESS CONTROL (9 CFU, VOTO 30)

Il consiglio approva all'unanimità.

f) Richiesta PUNTO aggiuntivo per tesi di laurea magistrale svolta all'estero

Il coordinatore prof. Galia mostra l'elenco degli studenti, che secondo regolamento, hanno diritto al punto aggiuntivo per avere svolto parte del lavoro di tesi di Laurea Magistrale presso istituzioni straniere avendo soggiornato dietro regolare autorizzazione del CICS per un periodo superiore a 12 settimane corrispondenti a 15 CFU di attività di tesi svolta all'estero.

FILINGERI Antonina, Matricola 0666269 (dal 01/04/19 al 31/07/19 presso il centro di ricerca olandese Wetsus come da attestazione del tutor dell'istituzione straniera)

SCIUTO Giulia, Matricola 0666047 (dal 01/04/19 al 31/07/19 presso il centro di ricerca olandese Wetsus come da attestazione del tutor dell'istituzione straniera)

Il Consiglio approva all'unanimità.

g) Il coordinatore propone al consiglio di approvare il verbale della commissione nominata per il riconoscimento dell'abilità linguistica (LINGUA INGLESE) all'allievo LIBRIZZI GIUSEPPE matricola n. 0358461, studente fuori corso del quinto anno del corso di studi in Ingegneria Chimica, (vecchio ordinamento). Il verbale della Commissione viene allegato al presente verbale e di conferire quindi all'allievo il riconoscimento dell'idoneità linguistica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Firmato da ALESSANDRO GALIA - PO - ING-IND/27 - il 10/gen/20, Firmato da ROSALINDA INGUANTA - PA - ING-IND/23 - il 10/gen/20.

omissis

Alle ore 13:30 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente

Alessandro Galia

Verbale firmato in data 10/01/20 14.50.

La seduta si è svolta dalle 12:00 alle 13:30

Il Segretario Verbalizzante

Rosalinda Inguanta