



Verbale del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Chimica del 16/06/2017

Il Consiglio Interclasse del Corso di Studi in Ingegneria Chimica è convocato per il giorno 16/06/2017 alle ore 12:00 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. Analisi degli indicatori del Corso di Laurea Triennale (L9) e Magistrale (LM22).
4. Riconoscimento crediti per altre attività formative ex-art. 10.
5. Pratiche studenti.
6. Varie ed eventuali.

Docenti e rappresentanti dei Ricercatori presenti:

Borino G., Brucato A., Bruno M., Cipollina A, Di Silvestre ML, Dispenza C, Galia A., Grisafi F., Micalè G., Santamaria M, Scargiali F., Scialdone O., Spadaro G., Sunseri C., Tamburini A, Virzi Mariotti G., Firmani B.

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

Brucato V., Caputo G., Ingrassia T., Inguanta R., La Carrubba V., La Mantia F.P., Loddo V., Napoli A., Scaffaro R.; Salute L., Sciacca M.

Docenti assenti:

Beccari S., Ciofalo M., Corso PP, Dintcheva N., Galluzzo M., Mongiovi MS.,

Rappresentanti degli studenti presenti:

Greco F, Barba L., Cascio G., D'Agostino C.

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. Riconoscimento crediti per altre attività formative ex-art. 10.

4.a Il Coordinatore informa che si è concluso il ciclo di seminari di introduzione all'Ing. Chimica organizzato per l'A.A 2016/17 sui seguenti temi:

"L'orizzonte spazio-temporale della professione dell'ingegnere chimico". Prof. G. Silvestri.

"Ingegneria Chimica e energie sostenibili". Prof. G. Filardo.

"Ingegneria chimica: aspetti biochimici e biomedici". Prof. V. La Carrubba.

"Ingegneria chimica e modellazione matematica". Prof. Giorgio Micale

"Ingegneria Chimica e Materiali: Materiali ad alta prestazione per applicazioni nei settori aerospaziale ed automobilistico". Prof. G. Spadaro

Il prof. Galia ringrazia il prof. Loddo che ha coordinato l'iniziativa ed i docenti che hanno erogato i seminari.

Agli allievi che hanno frequentato almeno 4 dei 5 seminari il Consiglio ha preventivamente deliberato di assegnare 3 CFU per altre attività formative ex-art. 10.

Il prof. Galia proietta quindi l'elenco degli allievi ingegneri chimici che rispettano le condizioni per l'attribuzione dei crediti e pone in votazione la proposta di assegnare loro 3 CFU per altre attività formative ex-art. 10:

COGNOME	NOME	MATR.
ABRAMO	FRANCESCO	0652337
ACCURSO TAGANO	SONIA	0646268
ALAIMO	FRANCESCO	0651070
ALAIMO	ROSARIO	0658035
AMATO	SALVATORE VALERIO	0655904
ARDAGNA	LAURA	0654895
ASARO	GRABRIELE GIUSEPPE	0646415
BALDO	MARIAPIA	0653303
BONAFEDE	FRANCESCO	0655662
BONGIORNO	MARIA PIA	0655905



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

BONGIORNO	FRANCESCO	0650970
BUCARO	FEDERICO	0637421
BUCCHERI	BIAGIO	0650188
BURGIO	MARGOT	0653848
CALAMUSA	STEFANIA	0656211
CALDERONE	RUGGERO	0651278
CAMPISI	EMANUELA	0658020
CANNIZZARO	EMANUELE	0655421
CAPIZZI	MASSIMILIANO	0651143
CAPPIELLO	GIULIA RITA	0656434
CAPRARO	DANIELA	0658295
CASSARO	CALOGERO	0656027
CENTANNI	MARIO FRANCESCO	0656259
CHILLEMI	SILVIA MARIA	0655191
CHINNICI	SALVATORE	0656052
COLOMBO	ALBERTO	0651219
COPPOLA	ROBERTA	0658053
CORSO	GIUSEPPE	0654511
COSTA	GIORGIA	0657982
CURTO	EMANUELA	0656137
DE SIMONE	FEDERICO	0656297
DI CARLO	CHIARA	0656535
DI GANGI	FRANCESCO	0639724
DI MAIO	GIUSEPPE	0650931
DIOGUARDI	MANFREDI	0650933
DOMINA	MARIA ALDA	0655940
ENNACHIONI	DILETTA DANILA	0650758
FIDILI	FEDERICA	0656120
FONTANA	MARTA	0657935
FRAGALE	CARLO	0628001
GAMMINO	ENRICA	0645074
GENCO	ALBERTA	0656515
GENNARO	NOEMI	0658726
GIORDANO	ROSSELLA MARIA	0655333
GITTO	FEDERICO	0650889
GRECO	GIOVANNI	0656533
GULINO	FEDERICA	0650874
GULOTTA	FAUSTO	0623552
IGNAZZITTO	IRENE	0656381
IMBESI	ANTONINO	0642697
INGARGIOLA	NICOLA	0653264
LA MANTIA	GIULIA	0627834
LA ROSA	ALESSANDRA	0653897
LO MASCOLO	SAVERIA	0656284



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

LUPO	DARIO	0654286
MACALUSO	VINCENZO	0657477
MANCUSO	ROSARIO	0659410
MANCUSO	LORENZO	0650901
MANIACI	TOMMASO	0652899
MARTELLUCCI	MARTA	0656154
MATASSA	DOMENICA FRANCESCA	0653921
MELI	PAOLA	0658208
MILAZZO	FABIO	0639865
MOGAVERO	FLAVIA	0655902
MONTELEONE	GIOVANNI	0625965
MULE'	CHIARA	0656518
MUSICO'	GIOACCHINO	0655942
NICASTRO	SIMONE	0655505
NIGRELLI	EMANUELA	0657503
NOTARO	ENRICO	0417590
OROBELLO	GIUSEPPINA	0656334
PEDALINO	GRETA	0651245
PIRRONE	VINCENZO	0656323
PIZZUTO ANTINORO	MARINA	0656373
RUSSO	ROSANA	0655615
SCARLATA	MARIA COSTANZA	0616482
SCHEMBRI	LUCA	0650866
SCHEMBRI	ERIKA RITA	0657557
SCIANO'	AURORA	0656729
SCIBETTA	FABIOLA	0656224
SETTECASE	GIORGIA	0660378
SIDOTI	LINA ILARIA	0658040
SINATRA	ENRICA	0656008
SIRECI	ENRICO	0651128
SPADARO	ALBERTO	0656346
SPIGOLON	ALESSANDRA	0654741
STASSI	LUIGI	0657651
SUCATO	SALVATORE	0656343
TERRANOVA	DARIO GIUSEPPE	0656493
TOIA	IRENE	0656179
TORINA	FRANCESCA MARIA	0656042
TRIPPI	FILIPPO	0656203
TUMINELLO	ROBERTA	0650803
ULLO	VITTORIA	0655988
VALENTI	RAMONA	0657984
VALENZA	ROSSELLA MARIA	0655432
VARISCO	MICHELE	0656367
VIRRUSO	GIOVANNI	0651206



VITALE	MARCO	0650864
VOLANTI	VALENTINA MARIA	0650844
VOLPE	FRANCESCO	0656371
VULTAGGIO	GIULIO	0657695
ZITO	GABRIELE	0656166

Il Consiglio delibera favorevolmente con votazione unanime

4.b Il prof. Galia ricorda che è stato deliberato di autorizzare il riconoscimento di 3 CFU per altre attività formative ex-art. 10 agli allievi ingegneri chimici che avrebbero frequentato il ciclo di seminari sulla Radical Chemistry tenute dal Prof. Jonsson nell'ambito del Progetto CORI 2014 di cui è responsabile la prof. Clelia Dispenza.

I seguenti studenti hanno frequentato assiduamente il corso e superato la verifica finale del 12 giugno 2017 ed hanno fatto richiesta del riconoscimento dei crediti ex. art.10 comma f.

Germana Cordaro 0624531 (Laureanda)

Adriano Meccio 055009

Gabriele Provenza 0615580

Cina Federico 0620387

Il prof Galia pone in votazione la proposta di assegnare loro 3 CFU per altre attività formative ex-art. 10

Il Consiglio delibera favorevolmente con votazione unanime

4.c Il prof. Galia propone il riconoscimento di 3 CFU per altre attività formative ex-art. 10 per gli allievi ingegneri chimici che frequenteranno il modulo didattico di applicazioni di Sicurezza Industriale che copre contenuti attinenti il "Laboratorio di Sicurezza Industriale"

La frequenza è riservata agli studenti magistrali di Ingegneria Chimica che seguano le esercitazioni del corso di Sicurezza Industriale per la laurea magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (che non sono previste per gli studenti di Ingegneria Chimica).

Il prof. Grisafi precisa che si tratta di circa 10 esercitazioni pomeridiane per complessive 30 ore di lezione che vengono svolte interattivamente e presuppongono una verifica continua del livello di consapevolezza degli allievi sulle tematiche trattate.

Il Consiglio approva la proposta con votazione unanime



5. Pratiche studenti

5.a. L'allievo **Ettore Virga**, già autorizzato dal CICS all'atto della sua richiesta di assegnazione tesi deliberata nella seduta del 24/02/2016, a svolgere parte della tesi magistrale presso R&D section at FUJI FILM Manufacturing Europe – Supervisor Willem Van Baak presenta richiesta che il periodo all'estero venga riconosciuto ai fini dell'ottenimento di un punto aggiuntivo nella votazione di laurea.

L'allievo Virga allega alla richiesta:

- 1) l'estratto del verbale del CICS del 24/2/2016
- 2) l'attestato di permanenza presso l'istituzione ospitante rilasciato dal tutor ing. Willem Van Baak che certifica una permanenza di tre mesi presso la FUJI FILM Manufacturing Europe dal 7/7/2016 al 7/10/2016.

Il Consiglio unanime approva

5.b. Riconoscimento CFU Erasmus per allievi laureandi:

In relazione ai Transcript of Record degli allievi ingegneri chimici **Maria Clara Citarrella** e **Germana Cordaro** che hanno trascorso una permanenza di un anno presso la University «Gheorghe Asachi» Technical University of Iasi (RO IASI05) nell'ambito dell'accordo Erasmus di cui è referente di UNIPA il prof. Giorgio Micale, si propone il seguente riconoscimento dei CFU conseguiti all'estero con le corrispondenti votazioni

Germana Cordaro

MATERIA	CFU	
07870 - FISICA II	6	30
03849 - IMPIANTI CHIMICI	12	30
02965 - ELETTROTECNICA	9	30
01814 - CHIMICA APPLICATA	9	30
17523 - MODELLI MATEMATICI DELL'INGEGNERIA CHIMICA	6	30
TOT	42	



Maria Clara Citarrella

MATERIA	CFU	
05761 - PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	27
03849 - IMPIANTI CHIMICI	12	30
02965 - ELETTROTECNICA	9	30
01788 - CHIMICA	9	30
02742 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	6	30
TOT	48	

Il Consiglio unanime approva

5.c) La studentessa DI MARCO CHIARA matr 0659034 iscritta al II anno del CdS in Ingegneria Chimica LT già trasferita dall'Ateneo di Messina CdS in Ingegneria Industriale nell'a.a. 2016/17 chiede la convalida del seguente esame sostenuto presso l'Ateneo di provenienza:

Esame sostenuto	data	CFU	voto
Analisi matematica	09/09/2016	12	20/30

Il CONSIGLIO

VISTA la carriera dello studente e la documentazione a supporto e sentito il parere del professore di Analisi matematica I e Analisi matematica II, prof. Bruno Firmani
ACCOGLIE ad unanimità la richiesta e convalida l'esame per:

Analisi matematica I	9 CFU
Analisi matematica II	3 CFU con un debito di 3 CFU da colmare con esame integrativo

La studentessa concorderà con il docente della materia il programma da presentare.

5.d) Modifiche piano di studi

Sono pervenute richieste di modifica piano di studi per esame già sostenuto nel CdS in Ingegneria Chimica LT da parte dei seguenti studenti:

Nome	Matr. CdS	Insegnamento da eliminare	Insegnamento da inserire
Grispino Giuseppe	0660977 Ingegneria Chimica LM	07871 Macchine 9 CFU	09002 processi chimici industriali e trattamenti effluenti aeriformi

Il Consiglio

VISTA la richiesta

VISTO il piano di studi allegato dallo studente

Ad unanimità accoglie la richiesta.



5.e) Domande assegnazione tesi

Il Coordinatore prof. Galia comunica al Consiglio che sono pervenute le domande di assegnazione tesi di Laurea dei seguenti studenti:

Virtù Danilo matr 0616521 iscritto al III anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: "Bioreattori per la coltura di cellule staminali" sessione prevista Ottobre 2017 - (Relatore prof F. Scargiali).

Scivoli Rossella matr 0615883 iscritta al III. del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: "Tecnologie e processi di sterilizzazione nell'industria alimentare" sessione prevista Ottobre 2017 - (Relatore prof F. Scargiali).

Lana Francesca Paola matr 0606789 iscritta al I° anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: "Coatings compositi organici-inorganici con capacità antibatteriche per applicazioni ortopediche" sessione prevista ottobre 2017 (Relatore prof R. Inguanta)

Ballistreri Francesca Maria matr 0600785 iscritta al I° anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LT), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: "Materiali nanostrutturati per elettrolizzatori" sessione prevista Ottobre 2017 (Relatore prof. R. Inguanta)

Ceraolo Paolo matr 0649536 iscritto al II° anno del corso di Laurea in Ingegneria Chimica (LM), chiede l'assegnazione della tesi di laurea dal titolo: "Caratterizzazione di coating su leghe dell'alluminio accresciuti tramite plasma electrolytic oxidation" sessione prevista marzo 2018 - (Relatore prof. M. Santamaria).

Il Consiglio ad unanimità prende atto ed approva.

*****OMISSIS*****

Alle ore 13:20 il Presidente chiude la seduta.

Il Presidente
(Prof. A. Galia)

Il Segretario
(Prof. F. Grisafi)