

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica

Il giorno giovedì **09 novembre 2017 alle ore 15:30**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria Chimica per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

... OMISSIS

3) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CERTIFICATO B1 PET (ART. 12 REG. DID. CDS)

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	170818	AMARITI	ANTONIO	09-06-2017
2	142447	COSENTINO	ANTONIO	21-09-2017
3	183952	FAVA	ANTONIO	10-12-2014
4	170844	FERRARELLI	GIORGIA	09-06-2017
5	170740	GRECO	GIUSEPPE	03-07-2017
6	154222	SUPPA	FRANCESCA	12-05-2017

iscritti al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 rilasciato da University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

AMMISSIONE SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 40 RDA)

Il sig. Paolo ADAMO, nato a Cosenza il 27/05/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio in Liceo Scientifico Pitagora nell'a.a. 2016/2017 con votazione 75/100, chiede (n° di repertorio 13648 del 02/11/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9
ANALISI MATEMATICA I	9
CHIMICA	6

Il Consiglio NON approva, dal momento che gli insegnamenti per i quali si chiede l'iscrizione NON sono erogati per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'a.a. 2017/2018.

Il sig. Domenico MADERA, nato a Cosenza il 22/10/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio di Geometra presso l'ITG "Falcone e Borsellino" a Rossano nell'a.a. 2016/2017 con votazione 75/100, chiede (n° di repertorio 13659 del 06/11/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6

Il Consiglio NON approva, dal momento che gli insegnamenti per i quali si chiede l'iscrizione NON sono erogati per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'a.a. 2017/2018.

La sig.ra Sabrina VALENTE, nata a Cetraro il 22/06/1998 ed avendo conseguito il Titolo di studio Maturità Scientifica presso il Liceo "Tommaso Campanella" a Belvedere Marittimo nell'a.a. 2016/2017 con votazione 85/100, chiede (n° di repertorio 13354 del 16/10/2017) di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica (D.M. 270):

Insegnamento	CFU
METODI MATEMATICI I	18
CHIMICA	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	6

Il Consiglio NON approva, dal momento che gli insegnamenti per i quali si chiede l'iscrizione NON sono erogati per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica per l'a.a. 2017/2018.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

Lo studente AMARITI ANTONIO, matricola 170818, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Prospettive Di Utilizzo Del Metanolo Come Intermedio Chimico e Vettore Energetico", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 25-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa BIAFORA DE SIMONE FRANCESCA, matricola 162936, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Miscelazione di polveri", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 12-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa CAPUTO ROSA, matricola 154136, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Il Polivinilcloruro e le sue applicazioni", Relatore Prof. CREA FORTUNATO, Correlatore Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 03-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente COSENTINO ANTONIO, matricola 142447, iscritto al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Compositi e fibre di carbonio: innovazioni in campo aerospaziale.", Relatore Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, così come da richiesta del 26-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa D'AGOSTINO ELISABETTA, matricola 154756, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Mixed Matrix Membranes: Overview, Potential Applications and Perspectives", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 13-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa FERRARELLI GIORGIA, matricola 170844, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi dell'acidità di catalizzatori zeolitici tramite desorbimento programmato di NH_3 ", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 25-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente GAROFALO VINCENZO, matricola 168871, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Strategie di smaltimento, recupero e riciclo dei materiali edili", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA, così come da richiesta del 06-11-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa MARINARO LILIANA, matricola 163719, iscritta al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Dissalazione delle acque", Relatore Prof. CURCIO EFREM, così come da richiesta del 26-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-09-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente MAZZA FRANCESCO, matricola 168868, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Tecniche Di Misura Della Porosità Di Materiali Nanostrutturati", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 25-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PICARELLI GIADA, matricola 181712, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Studio delle interazioni capillari in sistemi granulari", Relatore Prof. DI RENZO ALBERTO, Correlatore Prof. DI MAIO FRANCESCO PAOLO, così come da richiesta del 30-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 27-02-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa RUSSO MARTINA, matricola 155678, iscritta al Secondo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Idrogenazione dell' anidride carbonica: processi sostenibili per la produzione di metanolo", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 02-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente SILVA ANDREA, matricola 170763, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Elastomeri: Produzione, proprietà e applicazioni", Relatore Prof. CANDAMANO SEBASTIANO, Correlatore Prof. CREA FORTUNATO, così come da richiesta del 14-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 17-11-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI

*Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà*

*Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Efrem Curcio*

Lo studente ALESSI ANTONINO, matricola 187868, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Simulation and experiments of the flow dynamics of solid particles in complex systems", Relatore Prof. DI MAIO FRANCESCO PAOLO, Correlatore Prof. DI RENZO ALBERTO, Correlatore Ghadiri Mojtaba , così come da richiesta del 19-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 08-11-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa AZZATO GIULIA, matricola 181454, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Characterization of transport properties of gases in porous media by image analysis and Processing ", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 05-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 29-05-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente EMADI SEYED HOSSEIN, matricola 181337, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Simulation and Control of Refinery Plant", Relatore Prof. DI RENZO ALBERTO, Correlatore Prof. DI MAIO FRANCESCO PAOLO, così come da richiesta del 09-10-2017 - Seduta di laurea prevista - 19-04-2018.

Il Consiglio, verificato che la richiesta non rispetta i termini temporali fissati del Regolamento Didattico del Corso di studio NON approva la richiesta per la seduta di Laurea del 19 aprile 2018, ma per quella del 18 luglio 2018.

Lo studente PAGANO DOMENICO, matricola 181818, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Separation of sugar based molecules", Relatore Prof. CURCIO EFREM, Correlatore GALLUCCI FAUSTO, così come da richiesta del 28-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa TOSTO ELEONORA, matricola 181822, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Characterization of novel metal membranes for hydrogen purification", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, Correlatore PROF. GALLUCCI FAUSTO, così come da richiesta del 25-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2018.

Il Consiglio approva.

La studentessa VACCARO ADELE, matricola 182327, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Characterization of transport phenomena and morphology in polymers by image analysis and processing ", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 06-09-2017 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

Il Presidente procede alla disamina delle schede degli insegnamenti erogati in corsi di laurea e laurea magistrale afferenti a dipartimenti diversi dal DIATIC:

✓ DIMEG - Ingegneria Gestionale

GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE – ING-IND/17
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?61037&LANG=ITA

GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE – ING-IND/35
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?52444&LANG=ITA

✓ DIMEG - Ingegneria Meccanica

SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI – ING-IND/14
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?52512&LANG=ITA

✓ DIMEG - Ingegneria Civile

FONDAMENTI DI TRASPORTI – ICAR/05
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?55363

...OMISSIS

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	176741	AGRIPPINO	SALVATORE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
2	168870	BARBALACE	DOMENICO ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITÀ DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
3	177511	BLASI	MARIDA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

4	178460	BRUNO	PAOLO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
5	176622	CAPELLUPO	ANNA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
6	176536	CATACUTAN	ETHEL	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
7	178352	CRESCENTE	GIULIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE (ING-IND/35 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - ingegneria gestionale)*(DIMEG)	
8	177514	CUTRÌ	ELENA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
9	181303	DI BELLA	ERICA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI - (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
10	162524	DI GANGI	DAPHNE	* INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (ING-IND/11 - ingegneria per l'ambiente e il territorio) *(DIATIC)	- DIRITTO DELL'AMBIENTE
11	176526	GAETANO	GIULIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
12	179095	GIOBERTI	VERONICA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
13	168872	GIORDANO	ESTERINA TERESA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
14	188935	GIULIANO	BENEDETTA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI (ING-IND/14- PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE - ingegneria meccanica) *(DIMEG)*	
15	180530	IAZZOLINO	MARIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
16	168881	IOZZI	GIOVANNI	* FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (ING-IND/08 - ingegneria chimica) * TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI (ING-IND/26 - ingegneria chimica) *(DIATIC)	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)
17	168882	IPPOLITO	BIAGIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
18	170813	MANGONE	STELLA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
19	178535	MURACA	SILVIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
20	168877	MUZZUPAPPA	ANDREA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

21	179104	NICOLACI	EMANUEL D.	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * FONDAMENTI DI TRASPORTI (ICAR/05 - ingegneria civile) *(DINCI)	
22	178411	OTTOMANO	EMMANUELA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
23	178271	RIZZUTI	FABIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
24	176653	RUSCIO	ALESSIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
25	177343	SCALERCIO	GIANLUIGI	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
26	177430	SERRAGO	RICCARDO PIETRO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
27	176952	SPADAFORA	ALEX	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
28	178964	VITO	SAVERIO CATRIEL	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA - BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)	
29	176719	ZAVAGLIA	SILVIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	

Il Presidente, per quanto sopra riportato pone in votazione le richieste pervenute. L'esito della votazione è il seguente:

- il Consiglio, all'unanimità, approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative agli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI, FONDAMENTI DI TRASPORTI;
- il Consiglio NON approva, all'unanimità, la richiesta relativa all'inserimento nel piano di studio dell'insegnamento di FONDAMENTI DI TRASPORTI, non essendo esso pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dagli studenti di Ingegneria Chimica, così come richiesto dalla normativa vigente;
- il Consiglio NON approva - contrari 10 (Migliori, Circio E., Giordano, Fabiano, Pasqua, Argurio, Molinari, Leonetti; Di Renzo e Girimonte), a favore (Mancuso e Testa), astenuti (Di maio) - la richiesta relativa all'inserimento nel piano di studio dell'insegnamento di SELEZIONE DI MATERIALI INGEGNERISTICI prevedendo l'insegnamento ampie sovrapposizioni con i contenuti degli insegnamenti obbligatori di ING-IND/22 erogati sul corso di laurea di Ingegneria Chimica.

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

Il Presidente procede alla disamina delle schede degli insegnamenti erogati in corsi di laurea e laurea magistrale afferenti a dipartimenti diversi dal DIATIC:

✓ DIMEG - Ingegneria Gestionale

GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE – ING-IND/17
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?61037&LANG=ITA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE – ING-IND/24
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?52440&LANG=ITA

PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE - ING-IND/16
http://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?52449&LANG=ITA

...OMISSIS

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	187868	ALESSI	ANTONINO	* FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (ING-IND/08 - Im ingegneria chimica) (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
2	187797	BORJA	JOHNNY MARLON	* SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALE POLIMERICI (ING-IND/22 - ingegneria chimica) (DIATIC) * BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DE BIOMASSE (ING-IND/27 - ingegneria chimica) (DIATIC)	- DIRITTO DELL'AMBIENTE - ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
3	187917	BRAILE	DOMENICA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE * SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (ING-IND/22 - ingegneria chimica) * (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
4	187867	CASSANO	KATIA	* FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (ING-IND/08 - Im ingegneria chimica) * (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
5	194596	GRECO	PALMA	* GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno * (DIMEG) * INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE (ING-IND/24 - ingegneria gestionale) al secondo anno * (DIMEG)	
6	194686	IAZZOLINO	ALESSANDRA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) al primo anno * (DIMEG)	
7	188085	IONÀ	DONATO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE * SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI (ING-IND/22 - ingegneria chimica) * (DIATIC)	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI
8	194671	ISABELLA	ROSARIA	- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MUTUATO DA LT ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) al secondo anno * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno * (DIMEG)	
9	194614	LAISE	EUGENIO	* GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-	

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Efrem Curcio

				IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno *(DIMEG) * INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE (ING-IND/24 - ingegneria gestionale) al secondo anno *(DIMEG)	
10	194612	MAGRO	MARIAFRANCESCA	* PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE (ING-IND/16 - ingegneria gestionale) al secondo anno *(DIMEG) * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno *(DIMEG)	
11	194550	MANISCO	MATTEO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al secondo anno *(DIMEG)	
12	194675	MAZZA	IVAN	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al primo anno * TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI (ING-IND/26 - ingegneria chimica) al secondo anno *(DIATIC)	- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
13	189269	MERCURI	MATTEO	* BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE (ING-IND/27 - ingegneria chimica) *(DIATIC) * INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (ING-IND/11 - ingegneria per l'ambiente ed il territorio) *(DIATIC)	
14	194602	MICHIEZI	VALERIA	* PROGETTAZIONE E PIANIFICAZIONE INTEGRATA DELLA PRODUZIONE (ING-IND/16 - ingegneria gestionale) al secondo anno *(DIMEG) * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno *(DIMEG)	
15	194956	MINIACI	DAVIDE ANDREA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno * INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (ING-IND/11) al primo anno *(DIATIC)	
16	181818	PAGANO	DOMENICO	- DIRITTO DELL'AMBIENTE	
17	189268	SANGIULIANO	TERESA	* BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE (ING-IND/27 - ingegneria chimica) *(DIATIC) * INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (ING-IND/11 - ingegneria per l'ambiente ed il territorio) *(DIATIC)	
18	188189	SIBIRIU	SARAH	* BONIFICA DEI SITI INQUINATI (ICAR/03 - ingegneria per l'ambiente e il territorio) *(DIATIC) * INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO (ING-IND/11 - ingegneria per l'ambiente e il territorio) *(DIATIC)	
19	194594	TURANO	MARIA	- DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) al primo anno *(DIMEG)	
20	182327	VACCARO	ADELE	* FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE (ING-IND/08-MACCHINE A FLUIDO - Im-ingegneria chimica) *(DIATIC) *(DIATIC-	- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI

Il Presidente, per quanto sopra riportato pone in votazione le richieste pervenute. L'esito della votazione è il seguente:

- il Consiglio, all'unanimità, approva tutte le richieste ad eccezione di quelle relative gli studenti che hanno indicato le seguenti attività formative: INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE;
- il Consiglio NON approva, all'unanimità, la richiesta relativa all'inserimento nel piano di studio dell'insegnamento di INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE, prevedendo il programma dell'insegnamento ampie sovrapposizioni con i contenuti di insegnamenti obbligatori erogati sul corso di laurea di Ingegneria Chimica;

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

Gli studenti interessati, pertanto, sono invitati a produrre nuova istanza con l'individuazione di altri insegnamenti a scelta.

RICHIESTA INTEGRAZIONE PIANO DI STUDIO LAUREA TRIENNALE CON INSEGNAMENTI IN SOVRANNUMERO DELLA LAUREA MAGISTRALE

La studentessa FRANCESCA BIAFORA DE SIMONE, matr. 162936, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
I	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9	ING-IND/08
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	9	ING-IND/34

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva.

Lo studente ANTONIO CHIARELLI, matr. 149436, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
I	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9	ING-IND/08
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	9	ING-IND/34
-	GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	6	ING-IND/17

***Insegnamento a scelta (extra DIATIC)**

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva, previa verifica in fase di convalida dell'insegnamento eventualmente acquisito dell'assenza di sovrapposizioni con i programmi degli insegnamenti obbligatori presenti nel proprio piano di studio.

Lo studente GIANFRANCO COMA, matr. 174804, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE	9	ING-IND/27
I	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	9	ING-IND/22
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI CHIMICHE SOSTENIBILI	9	CHIM/07
-	GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	6	ING-IND/17

*Insegnamento a scelta (extra DIATIC)

Il Consiglio approva, previa verifica in fase di convalida dell'insegnamento eventualmente acquisito dell'assenza di sovrapposizioni con i programmi degli insegnamenti obbligatori presenti nel proprio piano di studio.

Lo studente ANTONIO COSENTINO, matr. 142447, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	BIOENERGIE E TRASFORMAZIONE DI BIOMASSE	9	ING-IND/27
I	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI	9	ING-IND/22
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	TECNOLOGIE INNOVATIVE A MEMBRANA E TRASFORMAZIONI CHIMICHE SOSTENIBILI	9	CHIM/07
-	GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	6	ING-IND/17
-	INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE (DIMEG)	6	ING-IND/24

*Insegnamenti a scelta (extra DIATIC)

Il Consiglio approva, previa verifica in fase di convalida dell'insegnamento eventualmente acquisito dell'assenza di sovrapposizioni con i programmi degli insegnamenti obbligatori presenti nel proprio piano di studio.

La studente MARIA CONCETTA FURFARO, matr. 178432, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di

studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
10			
-	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA (DIATIC)	6	CHIM/07 - F
-	GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE (DIMEG)	6	ING-IND/35

***Insegnamento a scelta (extra DIATIC)**

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva, previa verifica in fase di convalida dell'insegnamento eventualmente acquisito dell'assenza di sovrapposizioni con i programmi degli insegnamenti obbligatori presenti nel proprio piano di studio.

Lo studente GIOVANNI LEONARDI, matr. 154144, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
I	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9	ING-IND/08
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	9	ING-IND/34
-	GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (DIMEG)	6	ING-IND/17

***Insegnamento a scelta (extra DIATIC)**

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva.

La studentessa LILIANA MARINARO, matr. 163719, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	REATTORI CHIMICI	9	ING-IND/24
I	TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
I	FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE	9	ING-IND/08

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	9	ING-IND/34

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva.

La studentessa LAVINIA PELLICANO', matr. 168880, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	MACCHINE	6	ING-IND/09
II	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI	9	ING-IND/26
II	IMPIANTI BIOTECNOLOGICI PER PROCESSI DI BIOTRASFORMAZIONE	9	ING-IND/34
I-II	DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva.

La studentessa LUCREZIA PERNA, matr. 177869, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in INGEGNERIA CHIMICA con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
-	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA (DIATIC)	6	CHIM/07 - F
-	GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE (DIMEG)	6	ING-IND/35

*Insegnamento a scelta (extra DIATIC)

Indirizzo scelto: Processi Chimici e Biotecnologici.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II ANNO

La studentessa ROSARIA ISABELLA, matr. 194671, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/08

e chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti (tanti quanti i crediti già acquisiti del primo anno), previsti al secondo anno della Laurea Magistrale, Indirizzo :

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I	CREDITI A SCELTA	6	-

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente ALESSI ANTONINO, matricola 187868, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016/2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso University of Leeds (Leeds) dal 22-01-2018 al 22-07-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Mojtaba Ghadiri
 Argomento tesi: Simulation and experiments of the flow dynamics of solid particles in complex systems
 Data richiesta: 19-10-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente PAGANO DOMENICO, matricola 181818, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016/2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Technische Universiteit Eindhoven (Eindhoven) dal 01-03-2018 al 01-09-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
-	TIROCINIO	3
		3

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27005459	TIROCINIO	-	3
			3

- di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Gallucci Fausto Argomento tesi: Separation of sugar based molecules
Data richiesta: 28-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa TOSTO ELEONORA, matricola 181822, iscritta al primo fuoricorso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016/2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso TECHNISCHE UNIVERSITEIT Eindhoven (Eindhoven) dal 01-03-2018 al 05-09-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede:

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
-	TIROCINIO	3
		3

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27005459	TIROCINIO	-	3
			3

- di sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con supervisore il Prof. Gallucci Fausto Argomento tesi: Characterization of novel metal membranes for hydrogen purification
Data richiesta: 25-07-2017.

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (CHIUSURA E RICONOSCIMENTO CREDITI) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente IPPOLITO BIAGIO, matricola 168882, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, autorizzato a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Las Palmas de Gran Canaria: ULPGC (Las Palmas de Gran Canaria), dal 15-02-2017 al 31-07-2017, per un totale di mesi 6, chiede il riconoscimento dei crediti relativi ai seguenti esami sostenuti presso la sede ospitante

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS	LOCAL GRADE	ECTS GRADE
44407	Fundamentos de economia Y Empresa	6	5.7	C
44409	Ciencia de los Materiales	6	7.3	B
44430	Experimentacion de la Ingenieria Quimica 1	4.5	6.2	C
44402	FÍSICA I	6	5	B
44406	FÍSICA II	6	8	A

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Efrem Curcio

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio di Corso di Studio del 10/05/2017 ha deliberato quanto segue:

Lo studente Biagio IPPOLITO, matricola 168882, iscritto al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso l'Università di Las Palmas de Gran Canarias dal 15/02/2016 al 31/07/2017 per un totale di 6 mesi, e chiede l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Codice	Titolo dell'Insegnamento	ECTS
44407	Fundamentos de economia Y Empresa	6
44409	Ciencia de los Materiales	6
44430	Experimentacion de la Ingenieria Quimica 1	4,5
		16,5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UniCal:

Codice	Titolo dell'Insegnamento	SSD	ECTS
2700035	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6
2700036	Materiali per l'Ingegneria Chimica	ING-IND/22	6
2700032	Laboratorio di Ingegneria Chimica	ING-IND/22	3
	Totale		15

Il Consiglio approva.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio di Corso di Studio del 10/05/2017 ha deliberato quanto segue:

Lo studente IPPOLITO BIAGIO, matricola 168882, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria Chimica, autorizzato a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso Universidad de Las Palmas de Gran Canaria: ULPGC (Las Palmas de Gran Canaria) dal 15-02-2017 al 31-07-2017 per un totale di 6 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami
 Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
44402	Física I	6
44406	Física II	6

Inserendo i seguenti insegnamenti alla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
27000005	Fisica	FIS/01	12	Base

Il Presidente informa di avere contattato il prof. Barra per la verifica della corrispondenza dei programmi di Fisica I e II dell'Universidad di Las Palma con quello dell'Università della Calabria, e di avere avuto rassicurazione in merito.

Il Presidente informa altresì il Consiglio che, non potendo essere presente alla seduta, anche il prof. Di Renzo, in qualità di delegato Erasmus, è favorevole all'accoglimento dell'istanza.

Il Consiglio approva.

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	ECTS	SSD
Fundamentos de economia Y Empresa	6	ING-IND/35	Economia e Organizzazione Aziendale	6	ING-IND/35
Ciencia de los Materiales	6	ING-IND/22	Materiali per l'Ingegneria Chimica	6	ING-IND/22
Experimentacion de la Ingenieria Quimica 1	4,5	ING-IND/22	Laboratorio di Ingegneria Chimica	3	ING-IND/22
Física I	6	FIS/01	Fisica	12	FIS/01
Física II	6				

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO

La studentessa CASSANO KATIA, matricola 187867, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno con
TITOLO: " Tortusity evaluation of tri-disperse structure of sferical particles by CFD simulation"
OBIETTIVI: Conseguimento della padronanza di strumenti di fluidodinamica computazionale applicati alla caratterizzazione di sistemi di particelle solide monodisperse mediante calcoli di diffusività.
MODALITA': Utilizzo di software di fluidodinamica computazionale, strumenti di CAD per la costruzione della geometria di sistemi particellari e conseguente analisi dei dati.
 presso il DIATIC, tutor accademico Prof. Alessio Caravella.

Il Consiglio approva a far data dal 10/11/2017.

Lo studente EMADI SEYED HOSSEIN, matricola 181337, iscritto al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno con
TITOLO: "Simulatori di processo in studi di dinamica e controllo"
OBIETTIVI: 1. l'apprendimento di utilizzo di simulatori di processo per la costruzione di simulazioni transitorie da modelli di stato stazionario. 2. Esaminare le strumentazioni e controlli in condizioni dinamiche usando diversi parametri del controllo. 3. l'apprendimento di utilizzo di strumenti grafici per analizzare i risultati dinamici (ad es. Strip Charts, Controller Face Plates)
MODALITA': 1. l'apprendimento di utilizzo di Unisim Design Software in modalità dinamica 2. Valutazione dei requisiti per passare da stato stazionario a modalità dinamica: Dimensionamento dell'apparecchiatura, specifiche di pressione / portata, elementi del controllore. 3. Studio e test sulle operazioni logiche (controllori, funzioni di trasferimento) in casi di studio simulati. 4. Risolvere un caso di studio dell'industria delle raffinerie, incluso lo stato stazionario e dinamico
 presso il LABORATORIO DI TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI, tutor accademico Prof. Di Renzo Alberto .

Il Consiglio approva a far data dal 10/11/2017.

Lo studente HASSAN MOHAMMED BABIKER AHMED, matricola 182312, iscritto al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno con TITOLO: "Modellazione e simulazione di sistemi particellari"

OBIETTIVI: Lo scopo del tirocinio è 1. l'apprendimento di tecniche numeriche avanzate e l'applicazione su sistemi multifase di interesse nell'ingegneria chimica; 2. il raggiungimento di conoscenze e di competenze nel disegnare la geometria del sistema in esame usando il software cad, nella manipolazione delle condizioni al contorno e di processo per rappresentare la situazione reale e nella post-rielaborazione dei dati per avere una migliore comprensione; 3. l'analisi delle potenzialità e affidabilità del software open-source MFix per modellare e simulare il comportamento di un sistema a due fasi fluido-solido.

MODALITA': Gli strumenti principali sono i software MFix e Paraview : a) MFix (multiphase flow with interphase exchange) contiene molte strategie di modellazione come TFM (Two Fluid Model), DEM (Discrete element model) and PIC (Particle in cell). b) Paraview è un software open-source per l'analisi dei dati ottenuti e la loro visualizzazione.

presso il LABORATORIO DI TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI, tutor accademico Prof. Di Renzo Alberto.

Il Consiglio approva a far data dal 10/11/2017.

Lo studente PAGANO DOMENICO, matricola 181818, iscritto al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con

TITOLO: "Green solvents for sugar derived chemical extraction"

OBIETTIVI: Identify new hydrophobic deep eutectic solvents (DESs) The new DESs will be fully characterized in terms of selectivity, volatility and extraction properties. The solvents will be supported as liquid membranes and the separation properties will be compared with standard counter-current extraction.

MODALITA': The trainee will learn how to produce deep eutectic solvents from solid chemicals. The trainee will learn how to characterize the DESs with techniques such as TGAs, GC, MS, Headspace, IPC, SEM/EDX etc. Liquid membranes will be tested in standard permeation setups. Counter-current extraction will be carried out in standard extraction setups (all setups already available at TUE).

presso la TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN, TU/E (TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN, TU/E, P.O BOX 513, STW 0.38 5600 MB, EINDHOVEN, THE NETHERLANDS), tutor accademico Prof. Curcio Efrem.

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'*iter* burocratico.

La studentessa PICARELLI GIADA, matricola 181712, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Interno con

TITOLO: "Studio di interfacce liquido-solido con strumenti di calcolo avanzato."

OBIETTIVI: Apprendere le tecniche di risoluzione di problemi di interesse dell'Ingegneria Chimica caratterizzati dalla presenza di interfacce liquido-solido.

MODALITA': Applicazioni di codici open source e commerciali.

presso il Laboratorio di Teoria e Sviluppo dei Processi Chimici, tutor accademico Prof. Di Maio Francesco Paolo.

Il Consiglio approva a far data dal 10/11/2017.

La studentessa PROCOPIO LORENA, matricola 181590, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con
TITOLO: "Flussi operativi nella disciplina di processo downstream"
OBIETTIVI: Gli obiettivi del tirocinio sono: 1. La conoscenza delle attività necessarie nelle fasi di progettazione di un processo chimico; 2. L'apprendimento di competenze nella gestione delle fasi di un progetto; 3. Partecipazione alla stesura di documenti tecnici (Descrizione di processo, PFD, P&I, Specifiche di apparecchiature e strumenti, Filosofia di controllo e di emergenza) in impianti di raffineria; 4. L'apprendimento di modelli di calcolo avanzato e l'applicazione sui sistemi in esame
MODALITA': Il tirocinio prevede l'affiancamento da parte delle risorse umane. Gli strumenti principali del tirocinio sono software di simulazione di processo presso ENIPROGETTI SPA (ENIPROGETTI SPA, LOCALITA' FACCIOLO (FRAZ. TRIPARNI)), tutor accademico Prof. Di Renzo Alberto.

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'*iter* burocratico.

La studentessa TOSTO ELEONORA, matricola 181822, iscritta al Corso di Laurea magistrale in INGEGNERIA CHIMICA, chiede di svolgere un tirocinio Esterno con
TITOLO: "Experimental methods for membrane characterization"
OBIETTIVI: Apprendimento delle metodologie di caratterizzazione dei fenomeni di trasporto all'interno di membrane metalliche dense
MODALITA': Utilizzo di apparecchiature sperimentali di laboratorio e software di post-processing presso il/la Technische Universiteit Eindhoven, TU/e (Technische Universiteit Eindhoven, TU/e, P.O. Box 513, STW 0.38 5600 MB, Eindhoven, The Netherlands), tutor accademico Prof. Caravella Alessio.

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'*iter* burocratico.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO

La studentessa AZZATO GIULIA, matricola 181454, iscritta al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (EVALUATION OF TORTUOSITY IN REGULAR STRUCTURES OF BIDISPERSE SPHERICAL PARTICLES), svolto presso il DIATIC UNICAL, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. CARAVELLA ALESSIO. Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 13-09-2017.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Efrem Curcio

Lo studente BUSCIETI ROCCO, matricola 175088, iscritto al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Caratterizzazione di solidi particellari), svolto presso il Laboratorio di Impianti Chimici- DIATIC, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Ing. Rossella Girimonte.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 16-10-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente GALLO ORTENSIO, matricola 175089, iscritto al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (RECUPERO DI LANTANIO DA SOLUZIONE ACQUOSA E METODO ANALITICO PER LA DETERMINAZIONE DELLA CONCENTRAZIONE), svolto presso il/la LABORATORIO CHIMICA APPLICATA-DIATIC, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. FLAVIANO TESTA.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 09-10-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA CONVALIDA SEMINARI

Lo studente STEFANO CAPIZZANO, matr. 162093, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede la convalida dei crediti relativi ai seminari, in seguito alla partecipazione agli stessi:

SEMINARIO	TENUTOSI IL
LA GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI (2°)	08-07-2016

Il Consiglio rinvia la decisione in merito, invitando lo studente a produrre idonea documentazione dell'attività seminariale seguita.

RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA

Lo studente JOHNNY MARLON BORJA, matr. 187797, iscritto per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
INGEGNERIA DI REAZIONI I	15-09-2009	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
INGEGNERIA DI REAZIONI II	15-03-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
CHIMICA ORGANICA INDUSTRIALE	15-09-2009	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
OPERAZIONI UNITARIE I	15-03-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Efrem Curcio

OPERAZIONI UNITARIE II	08-09-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
CONTROLLO DEI PROCESSI I	15-03-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
CONTROLLO DEI PROCESSI II	08-09-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
PROTEZIONE AMBIENTALE	08-09-2010	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
CONTROLLO DELLA PRODUZIONE	14-03-2011	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
INGEGNERIA DI IMPIANTI	14-03-2011	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
INGEGNERIA DEL PETROLIO	14-03-2011	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)
INGEGNERIA AGROINDUSTRIALE	14-03-2011	INGEGNERIA CHIMICA (SCUOLA SUPERIORE POLITECNICA DI CHIMBORAZO - ECUADOR)

...OMISSIS

Il Consiglio rinvia la decisione in merito e invita lo studente a contattare il prof. Caravella per maggior approfondimenti sull'argomento.

La studentessa PALMA GRECO, matr. 194596, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
MACCHINE A FLUIDO	06-02-2017	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI
FONDAMENTI DI SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI	25-07-2017	LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI

Il Consiglio rinvia la decisione, invitando la studentessa a produrre attestazione ufficiale di superamento della prova di profitto degli insegnamenti, del voto acquisito, della data di svolgimento dell'esame e del numero di CFU assegnati e conseguentemente acquisiti.

La studentessa ROSARIA ISABELLA, matr. 194671, iscritta per l'a.a. 2017/2018 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	DATA	CORSO DI LAUREA
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	26-06-2017	INGEGNERIA CHIMICA

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONVALIDA ESAME SUL NUOVO PORTALE ESSE3

La studentessa BRUNO ELISABETTA, matricola 174299, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede *"La sottoscritta Bruno Elisabetta immatricolata nell'anno accademico 2014-2015 alla laurea magistrale in ingegneria chimica dichiara di aver presentato al suo primo anno accademico 2014-2015 richiesta cartacea* di piano di*

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Efrem Curcio

studi, ignorando il fatto che i corsi a scelta, per il manifesto degli studi di quell'anno, fossero previsti per il secondo anno e non al primo, come prevedeva invece il manifesto degli studi dell'anno precedente*. Considerato che la richiesta è stata visionata dal CDS del 10.11.2014 (pag.33) e l'esame di 'Processi di trattamento degli effluenti inquinanti' è stato regolarmente inserito nel piano di studi della sottoscritta. Considerato che nello stesso anno (primo magistrale), nel mese di marzo 2015, la sottoscritta ha presentato domanda Erasmus ed è risultata vincitrice, per l'anno successivo e che quindi al secondo semestre del secondo anno non avrebbe potuto frequentare il corso; Considerato che la sottoscritta, per i motivi di cui sopra, ha deciso di seguire e sostenere l'esame al primo anno della magistrale anziché al secondo come prevedeva il piano di studi, senza richiedere, distrattamente, l'anticipazione al primo anno. Considerato che il corso è stato regolarmente frequentato nell'anno 2014-2015 dalla studentessa e l'esame sostenuto in data 21-07-2015. Considerato che l'esame è stato regolarmente caricato sul sistema uniwex ma che è stato bloccato dallo stesso sistema perché sostenuto ad un anno diverso rispetto a quello in cui figurava sul piano di studi. Considerato che a novembre 2016 c'è stato il passaggio al nuovo portale ESSE3 e che tutti gli esami con questo genere di problematiche non sono stati travasati sul nuovo portale. Considerato che sul nuovo sistema ESSE3 l'esame è regolarmente presente sul piano di studi al secondo semestre del secondo anno*. Chiedo la possibilità di poter caricare sul nuovo sistema ESSE3 l'esame 'Processi di trattamento degli effluenti inquinanti'. *In allegato. "*

Il Presidente apre la discussione, sottolineando che l'insegnamento di Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti non è più erogato dall'a.a. 2014/2015.

Il prof. Giordano illustra al Consiglio le criticità generali legate alla problematica segnalata dalla studentessa, criticità comuni anche ad altri studenti e sulle quali si è espressa la Giunta di Dipartimento del 02/12/2015.

... OMISSIS

Il prof. Giordano propone di adottare una delibera quadro che permetta di sostituire l'insegnamento di Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti, non più erogato dall'a.a. 2014/2015, con l'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale, erogato al secondo anno – primo semestre – del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, e di cui è titolare per l'a.a. 2017/2018, insegnamento che ha contenuti simili a PTEI.

... OMISSIS

Il Consiglio, per quanto sopra esposto, dà mandato al Coordinatore di

- contattare tutti gli studenti che presentano il medesimo problema;
- invitare gli studenti di cui sopra a presentare istanza di sostituzione dell'insegnamento a scelta di Processi di Trattamento degli Effluenti Inquinanti con l'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale;
- approvare le richieste degli studenti;
- di invitare il docente titolare dell'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale di fissare un appello d'esame per fuori corso *ad hoc*.

Il prof. Giordano, titolare per l'a.a. 2017/2018 dell'insegnamento di Fondamenti di Ingegneria Chimica Ambientale, manifesta immediata disponibilità a fissare l'appello di cui sopra.

OMISSIS...