

**Consiglio di Dipartimento di  
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica**

**21 novembre 2018**

**Pratiche studenti**

---

**CONVALIDA CREDITI PER CONOSCENZA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)**

Gli studenti:

<b>N.</b>	<b>MATR .</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>DENOMINAZIONE ATTESTAZIONE</b>	<b>DATA CONSEGUIMENTO</b>
1	203302	DONADIO	VINCENZO	First Certificate (FCF)	02-07-2018
2	203287	GIUGNO	GIORGIA	First Certificate (FCF)	04-05-2017
3	203605	PASSARELLI	DANIELE	Preliminary English Test (PET)	05-06-2017

iscritti al 1° anno del Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso dei certificati di conoscenza della lingua Inglese rilasciati da University of Cambridge per come richiesto dal DD 472 DEL 10/11/2017.

Il Presidente propone l'approvazione delle richieste, con il riconoscimento dei 3CFU relativi alla conoscenza della Lingua Inglese in data della presente riunione.

Il Consiglio approva.

**RICHIESTA CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI IN PRECEDENTE CARRIERA**

La studentessa SABRINA VALENTE, matr. 202345, iscritta per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede il riconoscimento, totale o parziale, dei crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>DATA</b>	<b>VOTO</b>	<b>CORSO DI LAUREA</b>
METODI MATEMATICI I (27005990)	22-02-2018	25/30	ING.AMBIENTALE E CHIMICA
FONDAMENTI DI INFORMATICA (27000002)	15-06-2018	24/30	ING.AMBIENTALE E CHIMICA
CHIMICA (27000003)	24-01-2018	24/30	ING.AMBIENTALE E CHIMICA

sostenuti con l'iscrizione alle singole attività formative nell'a.a. 2017/2018.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.

Il Consiglio approva.

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

## **RICHIESTA DI ANTICIPAZIONE AL PRIMO DI INSEGNAMENTI DEL SECONDO ANNO**

La studentessa VALENTE SABRINA, matricola 202345, iscritta al Primo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA AMBIENTALE E CHIMICA, chiede *"Vista la precedente richiesta di convalida esami in carriera precedente, avendo sostenuto gli esami del primo semestre del primo anno iscrivendomi ai corsi singoli, chiedo di poter seguire e di conseguenza sostenere l'esame dei corsi di METODI MATEMATICI II e di FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE"*.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.  
Il Consiglio approva.

## **AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 41 RDA)**

Il sig. Pasquale CAPOMOLLA chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Chimica:

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
MAT/03-05	METODI MATEMATICI I	18

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.  
Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che sono state trasmesse prot. 1907 del 20/11/2018 dal Coordinatore del Consiglio Unificato di Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria Chimica, prof. Efrem Curcio, le istanze degli studenti di Ingegneria Chimica pervenute e che non ha potuto portare all'attenzione del Consiglio Unificato di Corso di Laurea e di Laurea Magistrale Ingegneria Chimica, in quanto non è stato possibile convocare una seduta del Consiglio Unificato nel mese di ottobre perché non è stato comunicato l'aggiornamento della composizione del Consiglio alla luce della copertura degli insegnamenti per l'a.a. 2018/2019, tenuto conto del D.R. 503 del 30/03/2018 e di successive note di chiarimento in merito a tale D.R.

---

## **ING. CHIMICA- CONVALIDA CREDITI PER CONOSCENZA LINGUA INGLESE (ART. 12 REG. DID. CDS, MODIFICATO DD 472 DEL 10/11/2017)**

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione (prot. 1479 del 04/10/2018) da parte del Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, relativa ai risultati della *prova di verifica del profitto, coerente con i risultati di apprendimento di livello B1* espletata dal CLA il 20/09/2018. I sotto riportati studenti del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio hanno superato la prova di verifica:

Ingegneria Chimica				
177511	BLASI	MARIDA	59	Superata
176709	FAZARI	GIUSEPPE	56	Superata

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

186930	FERRI	SIMONA	60	Superata
177430	SERRAGO	PIETRO RICCARDO	56	Superata
<b>La prova di livello B1 si intende superata al raggiungimento del punteggio minimo 56/80</b>				

Il Presidente propone l'approvazione dell'acquisizione dei crediti formativi universitari relativi alla conoscenza della lingua inglese dei sopra riportati studenti in data 20/09/2018.

Il Consiglio approva.

---

## **ING. CHIMICA - RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE**

La studentessa ALESSI FRANCESCA, matricola 115877, iscritta all'ottavo 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: "pha (poliidrossialcanoati): processo di produzione, proprietà ed applicazioni", Relatore Prof. GIRIMONTE ROSSELLA e FLAVIANO TESTA, così come da richiesta del 16-11-2018 - Seduta di laurea prevista - 06-03-2019.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.

Il Consiglio approva.

Lo studente MILETTA ANTONIO, matricola 168873, 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: "Valorizzazione di Scarti di Lavorazione Alimentari per la Formulazione di Alimenti Salutistico-Funzionali ", Relatore Prof. CURCIO STEFANO, così come da richiesta del 19-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 09-11-2018.

Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1465 del 21/09/2015) prevede, all'art. 20, co. 2, quanto segue:

*2. Per accedere alla prova finale è necessario presentare richiesta su apposito modulo 45 gg prima della seduta di laurea. I docenti relatori dovranno essere: 1) docenti che insegnano sul Corso di Laurea, 2) docenti afferenti al DIATIC. In casi eccezionali il Consiglio di Dipartimento potrà autorizzare, dietro motivata richiesta scritta dello studente, lo svolgimento dell'elaborato finale con modalità differente da quanto sopra specificato.*

Il Presidente, informando che lo studente

- NON ha partecipato alla seduta di laurea del 9 novembre;
- che l'individuazione del prof. Stefano Curcio quale relatore NON rispetta quanto previsto dal Regolamento ai punti 1) e 2);
- NON ha presentato istanza motivata per supportare l'eccezionalità della richiesta.

Il Consiglio decide di determinare in merito alla richiesta del sig. MILETTA ANTONIO successivamente all'acquisizione di maggiori informazioni e chiarimenti da parte dello stesso studente.

---

## ING. CHIMICA - RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

La studentessa CERLOJ BLERTA, matricola 113410, iscritta al dodicesimo fuori corso anno del Corso di Laurea specialistica (D.M. 509) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Processi biotecnologici applicati nell'ambito ambientale ed energetico.", Relatore Prof. CARAVELLA ALESSIO, così come da richiesta del 24-09-2018 - Seduta di laurea prevista - 17-04-2019.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.

Il Consiglio approva.

---

## ING. CHIMICA - INTEGRAZIONE CON CORSI MAGISTRALE

La studentessa ALLEVATO LAURA, matricola 174779, iscritta al Terzo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede *"visto il raggiungimento dei 140 CFU necessari, l'ampliamento del piano di studi triennale con esami in sovrannumero afferenti al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica presso il dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES). Gli esami da integrare fanno riferimento al primo anno del manifesto degli studi approvato dal Consiglio di dipartimento in data 06-06-2018. Tali esami sono:*

- *Macchine (9 CFU, ING-IND/09),*
- *Corrosione e protezione dei materiali metallici (9 CFU, ING-IND/22),*
- *Teoria dello sviluppo dei processi chimici (9 CFU, ING-IND/26)*
- *Scienza delle costruzioni (6 CFU, ICAR/08),*
- *Scienza e tecnologia dei materiali polimerici (6 CFU, ING-IND/22)"*

Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1465 del 21/09/2015) prevede, all'art. 8, co. 5, quanto segue:

*5. Solo gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica che abbiano già acquisito entro il 1° ottobre almeno 140 CFU possono inserire nel loro piano di studio, quali insegnamenti aggiuntivi non curriculari, anche insegnamenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica nel piano di studio della Laurea Triennale, dopo espressa richiesta al Consiglio e dopo parere favorevole del Consiglio. Tali insegnamenti si configurano come insegnamenti aggiuntivi non curriculari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, e il cui voto non viene contabilizzato nella determinazione del voto finale di laurea. Gli esami di tali insegnamenti potranno essere sostenuti a condizione che la media degli esami già sostenuti più quelli da sostenere (attribuendo a questi ultimi un voto teorico di 18/30) determini un voto base di laurea uguale o superiore a cinque punti in meno della soglia minima di accesso alla prova per la verifica della preparazione personale per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica. Essi potranno essere poi riconosciuti nella carriera della Laurea Magistrale, dietro richiesta dello studente e dopo parere favorevole del Consiglio di Dipartimento. Ottenuto il parere favorevole del*

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

*Consiglio, il piano di studi della Laurea Triennale sarà integrato con gli insegnamenti aggiuntivi.*

Il Consiglio, tenuto conto che il D.R. 503 del 30/03/2018 assegna la gestione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica ad altro dipartimento (DIMES), per la parte deliberativa di propria competenza, certifica che la studentessa Allevato, avendo acquisito i 140 CFU necessari, può procedere all'inserimento nel proprio piano di studio di insegnamenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

---

## **ING. CHIMICA - INTEGRAZIONE PIANO DI STUDI**

Lo studente MERLI ARMANDO, matricola 170865, iscritto al Secondo Fuori Corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede *"L'approvazione della richiesta di Integrazione del Piano di Studi della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con Insegnamenti afferenti a Corsi di Laurea Magistrale e non. Nello specifico, la richiesta si riferisce agli insegnamenti di :*

*- SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (ICAR/08) - LM IN INGEGNERIA CHIMICA - Approvato dal CdDip del DIMES il 06/06/2018 ;*

*- ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI (ING-IND/26) - LM INGEGNERIA CHIMICA (16/17) -;*

*- LABORATORIO DI REOLOGIA DEGLI ALIMENTI (ING-IND/24) - LT INGEGNERIA ALIMENTARE - Approvato dal CdDip del DIMES il 29/03/2018 ;*

*- PROPRIETA' DI TRASPORTO NEI MATERIALI (ING-IND/24) - LM SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI INNOVATIVI E FUNZIONALI - Approvato dal CdDip di FISICA il 07/06/2018 ;*

*Tutti gli insegnamenti sopraelencati verranno erogati durante il II semestre dell' a.a. 2018/2019."*

Il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1465 del 21/09/2015) prevede, all'art. 8, co. 5, quanto segue:

*5. Solo gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica che abbiano già acquisito entro il 1° ottobre almeno 140 CFU possono inserire nel loro piano di studio, quali insegnamenti aggiuntivi non curriculari, anche insegnamenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica nel piano di studio della Laurea Triennale, dopo espressa richiesta al Consiglio e dopo parere favorevole del Consiglio. Tali insegnamenti si configurano come insegnamenti aggiuntivi non curriculari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, e il cui voto non viene contabilizzato nella determinazione del voto finale di laurea. Gli esami di tali insegnamenti potranno essere sostenuti a condizione che la media degli esami già sostenuti più quelli da sostenere (attribuendo a questi ultimi un voto teorico di 18/30) determini un voto base di laurea uguale o superiore a cinque punti in meno della soglia minima di accesso alla prova per la verifica della preparazione personale per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica. Essi potranno essere poi riconosciuti nella carriera della Laurea Magistrale, dietro richiesta dello studente e dopo parere favorevole del Consiglio di Dipartimento. Ottenuto il parere favorevole del Consiglio, il piano di studi della Laurea Triennale sarà integrato con gli insegnamenti aggiuntivi.*

Il Consiglio, tenuto conto che il D.R. 503 del 30/03/2018 assegna la gestione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica ad altro dipartimento (DIMES), per la

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

parte deliberativa di propria competenza, certifica che lo studente Merli, avendo acquisito i 140 CFU necessari, può procedere all'inserimento nel proprio piano di studio di insegnamenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica.

## ING. CHIMICA - RICHIESTA DI MODIFICA DEL PIANO DI STUDI

La studentessa DI LIETO FEDERICA, matricola 116802, iscritta all'Ottavo fuori corso anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 509) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede *"Buongiorno, con la presente si richiede modifica del Piano di Studi della sottoscritta. Nella fattispecie desidero eliminare dallo stesso l'esame di: Introduzione alla Normativa Industriale, in quanto il mio Piano di Studi prevede un numero di crediti superiore ai 180 canonici. Cordialmente, Federica Di Lieto"*.

Il Presidente propone l'approvazione della richiesta.  
Il Consiglio approva.

## ING. CHIMICA - RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2018/2019 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	168860	BASILE	MARCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) <b>*(DIME G)</b>	
2	178460	BRUNO	PAOLO	* GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG)</b>	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI
3	184246	CARDONA	LUCIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG)</b>	
4	187325	CARUSO	ILENIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - laurea magistrale in ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG )</b>	
5	183583	CHIARAVALLOTTI	ROCIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG )</b>	
6	185101	COZZA	MARIANNA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG)</b>	
7	178352	CRESCENTE	GIULIA	* GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/07 - ingegneria gestionale) <b>*(DIMEG)</b>	- GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE
8	185489	CRISAFULLI	LAURA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - laurea magistrale in	

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino



				ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
9	184090	DARDANO	DANIELA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
10	181303	DI BELLA	ERICA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI (MUTUATO DA LM ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO)
11	184391	DOMINICI	GIOVANNI	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
12	184250	FALCONE	IOLEFRANCESCA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL SETTORE ALIMENTARE (ING-IND/24 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
13	183952	FAVA	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
14	187005	FERRI	SILVIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
15	186930	FERRI	SIMONA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
16	178432	FURFARO	MARIA CONCETTA	* GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	- GESTIONE DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE
17	176526	GAETANO	GIULIA	* GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/07 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI
18	184263	GALDINO	MARTINA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - laurea magistrale in ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
19	183512	GENTILE	MARIAGRAZIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
20	187263	MARUCA MICELI	MICHELE	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
21	184381	MOLINARO	SHARON	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
22	183506	NICOLETTI	SILVIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
23	185785	PAGLIARO	DOMENICO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
24	177869	PERNA	LUCREZIA	* GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA	- GESTIONE DEI PROCESSI DI

Il Segretario  
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
 Prof. Giuseppe Mendicino

				ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	INNOVAZIONE
25	184723	PERRUSI	MARINA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
26	184261	PIETRAMALE	FRANCESCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
27	184679	PULICE	PIERPAOLO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
28	184088	PULIGNANO	FLAVIA	* INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE (ICAR/03 - ingegneria per l'ambiente e il territorio) *(DIATIC)	
29	184062	RASO	CELESTE PIA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITÀ NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
30	183766	SANTORO	ALESSIO FRANCESCO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
31	184266	SCALISE FANTASIA	LUCA	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
32	184265	SCALISE FANTASIA	MARIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG)	
33	185188	SCARPELLO	ANTONIO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
34	177801	SCHIARITI	ILARIA	* GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI - Im ingegneria gestionale) *(DIMEG)	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI
35	183461	TURCO	GENNARO	- FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA * GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	
36	178964	VITO	SAVERIO CATRIEL	* GESTIONE DELLA QUALITA' NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (ING-IND/17 - ingegneria gestionale) *(DIMEG )	- BONIFICA DEI SITI INQUINATI

Il Presidente, considerato il deliberato degli organi del dipartimento in materia, propone l'approvazione della richiesta.  
 Il Consiglio approva.

Lo studente SIMONE ESPOSITO, matricola 185549, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, chiede "l'inserimento nel proprio piano di studio del/i seguente/i insegnamento/i a scelta

*Attivato/i dal Corso di Laurea*

Il Segretario  
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
 Prof. Giuseppe Mendicino



CODICE GISS	SSD	Insegnamento	CFU
27000378	CHIM/07	Fondamenti chimici delle operazioni a membrana	6

*Attivato/i dal Corso di Laurea*

SSD	Insegnamento	CFU	Corso di Laurea
ING-IND/17 - Impianti Industriali Meccanici	Gestione della qualità nell'industria alimentare	6	Ingegneria Gestionale

Il Presidente propone che il Coordinatore del Corso di Laurea, prof. E. Curcio, acquisisca maggiori informazioni in merito alla richiesta dello studente e che, dopo avere acquisito tali ulteriori dettagli, il Consiglio determini in merito in una successiva seduta.

Il Consiglio approva.

### **ING. CHIMICA - PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI (ART. 19 REG. DID. CDS)**

Lo studente Alex SPADAFORA, matricola 176952, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea triennale (D.M. 270) in INGEGNERIA CHIMICA, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2018/2019, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università tecnica di Eindhoven (Eindhoven ) dal 01-02-2019 al 31-07-2019 per un totale di 6 mesi, e chiede:

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

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
6P2X0	SEPARATION TECHNOLOGY	5
6E9X0	PROCESS DESIGN	5
6EMAC2	MODERN CONCEPTS IN CATALYSIS	5
4AT020	FUTURE FUEL AND CLEAN ENGINES	5
4BM50	INTRODUCTION PETROLEUM PRODUCTION	2.5
	TOT.	22.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
--------	--------------	-----	------

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

27000033	PROGETTAZIONE APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	ING-IND/25	12
27000037	CHIMICA INDUSTRIALE	ING-IND/27	9
		TOT.	21

Il Presidente informa che il CCdS di Ingegneria Chimica dell'11/09/2018 ha istruito l'istanza demandando la questione al Delegato Erasmus prof. A. Caravella.

Il delegato ERASMUS del Corso di Studio, contattato sulla tematica, ha inviato la seguente nota sull'argomento: *"nella seduta del Consiglio di Corso di Studi del 11/09/2018, il Consiglio aveva rinviato l'approvazione del Learning Agreement dello Studente Alex SPADAFORA per parziali incongruenze nella scelta degli insegnamenti da svolgere presso la Sede Estera, invitando lo stesso Studente a modificare il Learning Agreement di concerto con il Coordinatore ERASMUS, Prof. Alessio CARAVELLA. Poiché non è stato possibile identificare adeguate corrispondenze tra insegnamenti locali ed esteri, come comunicato via email alla Manager Didattica dal Prof. CARAVELLA, e non essendo pervenuta alcuna richiesta di ulteriori modifiche, il delegato propone di RESPINGERE la proposta di Learning Agreement dello Studente SPADAFORA."*

Il Presidente, per quanto sopra riportato, propone il NON accoglimento della richiesta.

Il Consiglio non approva.

---

### **ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)**

Il dottor Dario GIANNUZZI, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 12 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA TIRRENO CATANZARESE, con sede in Via F.lli Ponzio, n. 5 - 88046 Lamezia Terme (CZ):

TITOLO: "Le attività del Settore Tecnico di un Consorzio di Bonifica",

OBIETTIVI: Conoscenza delle procedure per l'elaborazione di schede progettuali e richieste di finanziamento, interazione con i vari Dipartimenti della Regione Calabria; Collaborazione alle attività di studio idraulico per richieste di derivazione di acque pubbliche - uso di software di uso commerciale, realizzazione di parti di software specifici; Sviluppo di un progetto per lo sfruttamento energetico di centraline idroelettriche e altre risorse rinnovabili; Sistemi informativi territoriali (GIS); Analisi ed ottimizzazione di apparecchiature di controllo della diga Angitola.

MODALITA': Gli obiettivi saranno raggiunti mediante rilievi sul campo, studi e progettazioni in ufficio, visite presso i Dipartimenti della Regione Calabria, l'utilizzo di computer e software messi a disposizione dello stagista dal Consorzio.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Pasqualino Cimbalo (Responsabile Settore tecnico - Vicedirettore).

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

Il dottor Massimo ROMANO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 12 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE DEI BACINI DEL TIRRENO COSENTINO, con sede in Via Fiume Lao, n. 78 - 87029 Scalea (CS):

TITOLO: "Studio e progettazione nei diversi ambiti e settori dell'ingegneria prevalenti nel consorzio - sfruttamento energia da fonti rinnovabili; idroelettrico - Progettazione, ristrutturazione e adeguamento degli impianti irrigui e canali di bonifica",

OBIETTIVI: Realizzare esperienze di concreto collocamento tra la parte formativa e il mondo del lavoro per superare il divario tra sapere e saper fare e verificare la spendibilità sul campo dei saperi acquisiti durante la formazione; favorire il confronto tra il mondo del lavoro e le caratteristiche di flessibilità ad esso connesse, l'autovalutazione di interessi ed attitudini lavorativi.

MODALITA': Gli obiettivi dello stage saranno raggiunti mediante studio e progettazione in ufficio, con l'utilizzo di PC e software specifici messi a disposizione della stagista e dal consorzio.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Ing. Domenico Bruni (Dirigente Servizio tecnico).

Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

---

### **CHIUSURA ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)**

La dottoressa PAOLA FOGLIA, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Stage in ambito HSE di stabilimento", con tutor accademico il prof. Pierantonio De Luca e tutor aziendale il dott. Aurelio Cozzi, svolto dal 01.12.2017 al 31.05.2018 presso Lamberti Spa - Via Piave 18 - 21041 - Albizzate (VA), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

Il dottor LORENZO MOLINARI, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, avendo completato il tirocinio esterno post laurea dal titolo "Studio per la riqualificazione funzionale della rete irrigua

Il Segretario  
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore  
Prof. Giuseppe Mendicino

della Bassa Valle del Neto”, con tutor accademico il prof. Salvatore Straface e tutor aziendale l'ing. Francesco Bevilacqua, svolto dal 02.05.2018 al 31.10.2018 presso Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese - Via Sergio Ramelli, 10 - Crotone (KR), chiede l'approvazione della conclusione del tirocinio stesso ed il rilascio del relativo attestato.

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.