

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

Il giorno 19 novembre 2015 alle ore 15,00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio del Dipartimento per discutere il seguente punto all'O.d.G.:

.....**OMISSIS**.....

1) Pratiche studenti

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Comunicazioni relative a precedenti verbali

Lo studente Luca FURNARI, matr. 154336 - per come indicato dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 28.10.2015 in merito all'approvazione di 3CFU relativi alla frequenza dei seminari - ha trasmesso con nota prot. 2057 del 30.10.2015 integrazione alla documentazione prodotta in precedenza relativamente alle seguenti attività seminariali:

- *Convegno regionale: Sistemi di rinforzo KeraKoll su strutture in cemento armato muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione, tenutosi il 14/10/2015 nell'aula magna dell'UNICAL della durata di 4,5h;*
- *Incontro Dibattito: Teoria e realtà nell'attuazione del PAI, tenutosi il 22/10/2015 nel Piccolo Teatro UNICAL.*

Il Consiglio - considerato il deliberato della Giunta del 28/10/2015 in merito alla necessità di integrazione della documentazione prodotta dallo studente relativamente ai seminari frequentate soprariportati, - verificata la durata di tutte le attività seminariali per le quali si è chiesto il riconoscimento di n° 3CFU, approva la richiesta dello studente relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

Abbreviazione di corso

Il Presidente ricorda al Consiglio che il dott. Angelo DE MAIO, in possesso della laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università della Calabria e della laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche conseguita presso l'Università di Perugia ha chiesto l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dichiarando di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze Geologiche UniCal	DATA	CFU	SSD	Voto
CALCOLO DIFFERENZIALE	01.07.2008	5	MAT/05	18/30
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/10/2008	3	MAT/05	24/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30
ELEMENTI DI MECCANICA E	24/06/2008	5	FIS/01	22/30

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano



TERMODINAMICA				
INGLESE 1	10/12/2007	5	L-LIN/12	28/30
INGLESE INTERMEDIO	23/06/2009	5	L-LIN/12	30/30 e Lode
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30
INTRODUZIONE ALLE SCIENZE GEOLOGICHE	16/04/2009	5	GEO/07	23/30
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30
SCIENZE DELLA TERRA 2 E LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA	01/10/2010	8	GEO/02	18/30
FISICA TERRESTRE I E COMPLEMENTI DI FISICA TERRESTRE	22/06/2011	10	GEO/10 FIS/07	18/30
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15.04.2009	9	GEO/02	28/30
GEOLOGIA STRUTTURALE 1	08.04.2009	5	GEO/03	27/30
MINERALOGIA E CRISTALLOGRAFIA E LABORATORIO DI MINERALOGIA	06.06.2001	9	GEO/06	25/30
PALEONTOLOGIA 1 E LABORATORIO DI PALEONTOLOGIA 1	13.09.2009	10	GEO/01	21/30
PETROGRAFIA E PETROLOGIA E LABORATORIO DI PETROGRAFIA MICROSCOPICA	24.03.2010	10	GEO/07	27/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO	30.03.2011	7	GEO/02	22/30
COMPLEMENTI DI GEOLOGIA STRUTTURALE	26.07.2010	5	GEO/03	23/30
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30
GEOLOGIA AMBIENTALE	13.07.2010	5	GEO/04	25/30
PRINCIPI DI GEOCHIMICA E LABORATORIO DI GEOCHIMICA 1	12.07.2010	10	GEO/08	25/30
PRINCIPI DI GEOFISICA APPLICATA	10.06.2010	5	GEO/10	25/30
PRINCIPI DI GEOLOGIA STRATOGRAFICA	19.07.2010	5	GEO/02	28/30
PRINCIPI DI GEOMORFOLOGIA	08.07.2010	5	GEO/04	25/30
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09.07.2010	4	ICAR/07	28/30
PRINCIPI DI MICROPALAEONTOLOGIA	09.12.2009	5	GEO/01	18/30
PRINCIPI DI PEDOLOGIA	08.04.2010	4	AGR/14	24/30

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15.01.2013	6	GEO/04	30L/30
GEOCHIMICA	15.01.2013	9	GEO/08	30/30
GEODINAMICA	15.01.2013	9	GEO/13	27/30
GEOFISICA	15.01.2013	9	GEO/10	27/30
GEOLOGIA STRUTTURALE	20.02.2013	6	GEO/03	29/30
GEOMATEMATICA	01.02.2013	6	MAT/05	28/30

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

IDROGEOLOGIA E RISCHIO IDROGEOLOGICO	15.01.2013	9	GEO/05	23/30
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02.07.2013	9	GEO/05	30/30
ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA APPLICATA	26.06.2013	3	---	IDONEO
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15.01.2013	6	GEO/02	30L/30
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24.06.2013	6	ICAR/07	30/30
RILEVAMENTO GEOLOGICO-TECNICO E MONITORAGGIO	20.06.2013	6	GEO/05	27/30
SEDIMENTOLOGIA	07.02.2012	9	GEO/02	28/30

A seguito di mandato ricevuto dalla Giunta del 14/10/2015, il prof. V. Greco esaminata la documentazione prodotta dal dott. De Maio, ha proposto il riconoscimento degli insegnamenti acquisiti per come di seguito riportato:

Insegnamenti acquisiti per laurea in Scienze Geologiche - UniCal e per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-INF/05
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07
CALCOLO DIFFERENZIALE	01/07/2008	5	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/04/2008	3	MAT/05	24/30			
GEOMATEMATICA	01/02/2013	6	MAT/05	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30			
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30			
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15/04/2009	9	GEO/02	28/30	GEOLOGIA	6	GEO/02
INGLESE 1	10/12/2007	5	L-LIN/12	28/30	INGLESE (L)	3	INGLESE (L)
INGLESE INTERMEDIO	23/06/2009	5	L-LIN/12	30/30 e Lode			
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15/01/2013	6	GEO/04	30L/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09/07/2010	4	ICAR/07	28/30	GEOTECNICA	12	ICAR/07
GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24/06/2013	6	ICAR/07	30/30			
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02/07/2013	9	GEO/05	30/30			
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15/01/2013	6	GEO/02	30L/30	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO (A SCELTA)	6	GEO/02
GEOCHIMICA	15/01/2013	9	GEO/08	30/30	GEOCHIMICA (A SCELTA)	9	GEO/08

Il Direttore, rilevate le sotto riportate incongruità rispetto a quanto istruito dal prof. V. Greco, ha rinviato la disamina della pratica al Consiglio di Dipartimento:

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

- 1) L'insegnamento di GEOLOGIA non è presente nel Manifesto degli studi a.a. 2014-2015 che si è preso a riferimento; in quel manifesto è invece presente l'insegnamento di GEOLOGIA APPLICATA – 6 CFU – GEO/05.
- 2) Per il conseguimento del titolo triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio è richiesto il P.E.T., pertanto i due insegnamenti di INGLESE 1 e INGLESE INTERMEDIO non sono convalidabili *in vece* del P.E.T.
- 3) La convalida di PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA – 5CFU – ICAR/06 per RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO – 6CFU – ICAR/20 manca di 1CFU di INTEGRAZIONE.

In merito al punto 1) considerato che il dott. De Maio ha acquisito anche l'insegnamento di FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA – 5 CFU – GEO/05 il Presidente propone di convalidare GEOLOGIA APPLICATA e GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA per l'intero insegnamento di GEOLOGIA APPLICATA – 6 CFU – GEO/05 presente nel Piano di Studio a.a. 2014-2015.

In merito al punto 3) il Presidente propone di convalidare PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA 5CFU + RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO 7CFU con RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO 6CFU + LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD 3CFU”.

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dal dott. De Maio, il Consiglio approva l'abbreviazione di corso con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e assegna il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Insegnamenti acquisiti per laurea in Scienze Geologiche - UniCal e per la laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Università di Perugia	DATA	CFU	SSD	Voto	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	19/12/2007	5	ING-INF/05	29/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-INF/05
CHIMICA GENERALE	17/09/2010	6	CHIM/03	20/30	CHIMICA	6	CHIM/07
CALCOLO DIFFERENZIALE	01/07/2008	5	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
ELEMENTI DI CALCOLO INTEGRALE	01/04/2008	3	MAT/05	24/30			
GEOMATEMATICA	01/02/2013	6	MAT/05	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	09/01/2008	5	FIS/07	27/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/06/2009	3	FIS/01	26/30			
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22/30			
GEOLOGIA ED ESERCITAZIONI DI GEOLOGIA	15/04/2009	9	GEO/02	28/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
FONDAMENTI DI GEOLOGIA APPLICATA	18.12.2009	5	GEO/05	26/30			
PRINCIPI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	07/07/2009	5	ICAR/06	22/30	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO + LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	6 + 3	ICAR/20 ---
RILEVAMENTO GEOLOGICO 1 E CAMPO GEOLOGICO	30.03.2011	7	GEO/02	22/30			
GIS-SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI	15/01/2013	6	GEO/04	30L/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10
PRINCIPI DI GEOTECNICA	09/07/2010	4	ICAR/07	28/30	GEOTECNICA	12	ICAR/07

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

GEOTECNICA APPLICATA ALLE OPERE DI INGEGNERIA	24/06/2013	6	ICAR/07	30/30			
MECCANICA DELLE ROCCE E LAPIDEE	02/07/2013	9	GEO/05	30/30			
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	15/01/2013	6	GEO/02	30L/30	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO (A SCELTA)	6	GEO/02
GEOCHIMICA	15/01/2013	9	GEO/08	30/30	GEOCHIMICA (A SCELTA)	9	GEO/08

Richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal

Lo studente Giacinto CERRA, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile, matr. 170764, chiede fuori termine il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27.02.2015	6	MAT/03	23/30
CHIMICA	04.02.2015	6	CHIM/07	22/30
GEOLOGIA APPLICATA	17.07.2015	6	GEO/05	21/30
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	24.06.2015	6	ICAR/17	28/30
ANALISI MATEMATICA 1	10.09.2015	12	MAT/05	22/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, il Presidente propone l'approvazione del passaggio con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	27.02.2015	6	MAT/03	23/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
CHIMICA	04.02.2015	6	CHIM/07	22/30	CHIMICA	6	CHIM/07
GEOLOGIA APPLICATA	17.07.2015	6	GEO/05	21/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
LABORATORIO DI DISEGNO CON APPLICAZIONI CAD	24.06.2015	6	ICAR/17	28/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---
ANALISI MATEMATICA 1	10.09.2015	12	MAT/05	22/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05

Il Consiglio approva.

Trasferimento da altro Ateneo

La studentessa Federica AMATUCCI, iscritta presso l'Università La Sapienza di Roma al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede fuori termine il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - La Sapienza ROMA	DATA	CFU	SSD	Voto
--	------	-----	-----	------

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

CHIMICA	24/01/2008	6	CHIM/07	19/30
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	25/02/2008	6	ICAR/17	27/30
GEOMETRIA	26/02/2008	6	MAT/03	28/30
LINGUA SPAGNOLA	21/06/2008	3	---	IDONEA
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	27/06/2008	6	ICAR/20	25/30
ECOLOGIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	02/07/2008	6	ICAR/03	27/30
GEOLOGIA APPLICATA	22/11/2008	6	GEO/05	26/30
MECCANICA DEI FLUIDI	26/01/2009	6	ICAR/01	25/30
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	09/04/2009	6	ICAR/03	26/30
INGEGNERIA DELLE MATERIE PRIME	10/06/2009	6	ING-IND/29	23/30
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	24/06/2009	6	ICAR/07	24/30
ANALISI MATEMATICA I	07/07/2009	9	MAT/05	22/30
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	23/09/2009	6	SECS-P/01	23/30
IGIENE AMBIENTALE	10/02/2010	6	MED/42	30/30
ANALISI AMBIENTALE DEI SISTEMI URBANI E TERRITORIALI	22/06/2010	6	ICAR/20	28/30
SICUREZZA DEL LAVORO	30/06/2010	6	ING-IND/18	26/30
TOPOGRAFIA	19/07/2010	6	ICAR/06	25/30
ANALISI MATEMATICA II	23/09/2010	9	MAT/05	18/30
FISICA I	19/11/2010	6	FIS/01	18/30
ELETTROTECNICA	28/07/2011	6	ING-IND/31	29/30
FISICA TECNICA	06/06/2012	6	ING-IND/11	24/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, il Presidente propone l'approvazione del trasferimento con iscrizione al secondo anno e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2014-2015:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio - La Sapienza ROMA	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio DM. 270/04	CFU	SSD
CHIMICA	24/01/2008	6	CHIM/07	19/30	CHIMICA	6	CHIM/07
RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	25/02/2008	6	ICAR/17	27/30	LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---
GEOMETRIA	26/02/2008	6	MAT/03	28/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
INGEGNERIA DEL TERRITORIO	27/06/2008	6	ICAR/20	25/30	RAPPRESENTAZIONI E DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	09/04/2009	6	ICAR/03	26/30	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/03
GEOLOGIA APPLICATA	22/11/2008	6	GEO/05	26/30	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05
MECCANICA DEI FLUIDI	26/01/2009	6	ICAR/01	25/30	IDRAULICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/01
FONDAMENTI DI GEOTECNICA	24/06/2009	6	ICAR/07	24/30	GEOTECNICA+ INTEGRAZIONE (6CFU)	12	ICAR/07
ANALISI MATEMATICA I	07/07/2009	9	MAT/05	22/30	ANALISI	12	MAT/05

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

					MATEMATICA I + INTEGRAZIONE (3CFU)		
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	23/09/2009	6	SECS-P/01	23/30	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35
IGIENE AMBIENTALE	10/02/2010	6	MED/42	30/30	IGIENE AMBIENTALE (A SCELTA)	6	MED/42
SICUREZZA DEL LAVORO	30/06/2010	6	ING-IND/18	26/30	SICUREZZA DEL LAVORO (A SCELTA)	6	ING-IND/18
TOPOGRAFIA	19/07/2010	6	ICAR/06	25/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALE	6	GEO/10
ANALISI MATEMATICA II	23/09/2010	9	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA II + INTEGRAZIONE (3CFU)	12	MAT/05
FISICA I	19/11/2010	6	FIS/01	18/30	FISICA + INTEGRAZIONE (6CFU)	12	FIS/01
FISICA TECNICA	06/06/2012	6	ING-IND/11	24/30	FISICA TECNICA	6	ING-IND/11

Il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti non convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università della Calabria.

Il Consiglio approva.

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Giuseppe PELLEGRINO, matricola 159051, iscritto al 1° anno F.C. del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Monitoraggio del gas radon in aria in ambienti confinati con rilevatore portatile e dosimetri passivi", tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca, per la durata di mesi 2 a partire dal 1° dicembre 2015.

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Richiesta Sostituzione insegnamento di Sistemi Elettrici con Sistemi Elettrici Industriali.

Lo studente Matteo MERCURI, matricola 115043, iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione sul Piano di Studi dell'esame Sistemi Elettrici con l'esame Sistemi Elettrici Industriali già sostenuto. Lo studente fa presente che:

- non ha potuto sostenere l'esame di SISTEMI ELETTRICI presente nel piano di studio in quanto la prenotazione all'esame era garantita per il solo insegnamento di SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI
- i due insegnamenti di SISTEMI ELETTRICI (27000064) e di SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI (27000377) hanno il medesimo SSD (ING-IND/33) e numero di CFU (9)

Il Segretario
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. Girolamo Giordano

- i due esami sono tenuti dal medesimo professore (Prof. Daniele Menniti) che svolge il medesimo programma, in quanto SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI, erogato per Ingegneria Chimica, è mutuato da SISTEMI ELETTRICI, erogato per gli studenti di Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio approva.

Trasferimento da altro Ateneo

La studentessa Martina CAMPILONGO, iscritta presso l'Università degli Studi di Pisa al Corso di Laurea in Ingegneria per Chimica, chiede fuori termine il trasferimento al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica- PISA	DATA	CFU	Voto
PROVA LINGUA INGLESE	13/10/2009	3	IDONEA
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	04/02/2010	6	22/30
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	24/02/2010	12	18/30
CHIMICA ORGANICA	11/04/2011	6	20/30
CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	23/09/2011	12	21/30
CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI METALLICI	19/01/2012	6	20/30
ALGEBRA LINEARE	02/02/2012	6	19/30
FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	27/02/2012	6	25/30
STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA	05/06/2012	6	27/30
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	04/07/2012	6	23/30
PROCESSI DI PRODUZIONE DI MATERIALI POLMERICI	24/07/2012	6	24/30
ANALISI MATEMATICA I	01/10/2012	12	18/30
CALCOLO NUMERICO	18/01/2013	6	24/30
FISICA GENERALE I	14/03/2013	12	22/30
SISTEMI ENERGETICI	05/02/2013	9	18/30
TERMDINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA	05/05/2014	9	22/30
CHIMICA INDUSTRIALE I	19/06/2014	9	23/30
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	30/06/2014	12	27/30
SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	26/01/2015	9	18/30
FISICA GENERALE II	25/02/2015	6	18/30
PROVA FINALE	10/03/2015	3	30/30
ELETTROTECNICA	13/04/2015	6	18/30

Il Presidente sottolinea che la studentessa ha acquisito un numero di crediti considerevole, ma che non tutti gli insegnamenti potranno essere convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica.

Il Presidente informa il Consiglio che gli insegnamenti che non saranno convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria.

Il Presidente apre la discussione, che si sviluppa intorno alla richiesta del prof. Formisani di verificare le motivazioni alla base della richiesta di trasferimento presso l'Università della Calabria.

Al termine del dibattito, il Consiglio dà mandato al Presidente di incontrare la studentessa e, ove egli lo ritenga opportuno, di emanare un decreto per l'approvazione per il perfezionamento delle procedure di trasferimento secondo le sottoriportate indicazioni:

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, si approva l'approvazione del trasferimento e l'iscrizione al secondo anno, il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato e l'assegnazione del Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2013-2014:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica- PISA	DATA	CFU	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Chimica	CFU	SSD
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	04/02/2010	6	22/30	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15
CHIMICA ORGANICA	11/04/2011	6	20/30	CHIMICA + CHIMICA 2	6 + 9	CHIM/07
CHIMICA E COMPLEMENTI DI CHIMICA	23/09/2011	12	21/30			
ALGEBRA LINEARE	02/02/2012	6	19/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03
FONDAMENTI DI CHIMICA INDUSTRIALE	27/02/2012	6	25/30	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING-IND/27
STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA	05/06/2012	6	27/30	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	9	ING-IND/26
CALCOLO NUMERICO	18/01/2013	6	24/30			
INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	04/07/2012	6	23/30	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE (A SCELTA)	6	
PROCESSI DI PRODUZIONE DI MATERIALI POLMERICI	24/07/2012	6	24/30	MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22
ANALISI MATEMATICA I	01/10/2012	12	18/30	ANALISI MATEMATICA I	12	MAT/05
FISICA GENERALE I	14/03/2013	12	22/30	FISICA	12	FIS/01
TERMDINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA	05/05/2014	9	22/30	TERMDINAMICA	12	ING-IND/24
SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI	24/02/2010	12	18/30			
CHIMICA INDUSTRIALE I	19/06/2014	9	23/30	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27
PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	30/06/2014	12	27/30	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24
FISICA GENERALE II	25/02/2015	6	18/30	FISICA GENERALE II	6	FIS/01
ELETTROTECNICA	13/04/2015	6	18/30	SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI + INTEGRAZIONE (3CFU)	9	ING-IND/33

Gli insegnamenti, non convalidati per l'acquisizione del titolo triennale in Ingegneria Chimica potranno eventualmente essere convalidati in caso di iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università della Calabria.

.....**OMISSIS**.....