

**Giunta del Dipartimento di
Ingegneria per l'Ambiente e il territorio e Ingegneria Chimica**

Il giorno **28 Ottobre 2015 alle ore 17.00**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si riunisce, in seduta ordinaria, la Giunta del Dipartimento per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

OMISSIS

3) Pratiche studenti

OMISSIS

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Convalida crediti per convalida Certificato B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il sottoriportato studente:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
4	154336	FURNARI	LUCA	02/10/2015

iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede 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.

La richiesta è approvata.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Triennale.

Il sottoelencato studente:

N	Matricola	Cognome e Nome
4	154336	FURNARI LUCA

Chiede il riconoscimento di 3 CFU relativi ai seguenti "Seminari", cui ha partecipato, presenti nel piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270:

1. *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"
 - d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"
2. *Seminario: Rifiuti e Ambiente tenutosi il 14/05/2015;*
3. *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;*

4. *Incontro Dibattito: Teoria e realtà nell'attuazione del PAI, tenutosi il 22/10/2015 nel Piccolo Teatro UNICAL;*

Al riguardo, la Giunta, preso atto della documentazione prodotta, evidenzia la necessità di disporre dei programmi relativi ai seminari di cui ai numeri 3) e 4) necessari al fine di verificare l'affinità delle attività seguite con il piano di studio dello studente.

Pertanto, la Giunta in attesa della trasmissione da parte dello studente della suddetta documentazione, rinvia la decisione in merito alla richiesta.

I sottoelencati studenti:

N	Matricola	Cognome e Nome
1	155961	AGOSTINO GIUSEPPE
6	153827	CAVALCANTI OTTAVIO
19	155320	VITARO CARMEN

chiedono l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- *Seminario: Riqualificazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015, dalle ore 15.00 alle 18.00,*
- *Seminario: Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015, dalle ore 10.00 alle 12.30,*

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai seminari

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - e) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"*
 - f) 08/05/2015: "Governare il Territorio"*
 - g) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"*
 - h) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"*
- *Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015,*

La Giunta

- considerato il proprio deliberato della seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti relativa all'acquisizione di n° 3CFU di "Seminari".

Abbreviazione di corso

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 chiede l'abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dichiara 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	01104/2008	3	MAT/05	24/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	25/0612009	3	FIS/01	26130
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	24/06/2008	5	FIS/01	22130
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	09/0112008	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	22130
SCIENZE DELLATERRA 2 E LABORATORIO DI SCIENZE DELLA TERRA	01107/2010	8	GEO/02	18/30
FISICA TERRESTRE 1 E COMPLEMENTI DI FISICA TERRESTRE	22106/2011	10	GEO/10 FIS/07	18130
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 MICROPALEONTOLOGIA	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
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, propone il riconoscimento 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 delle incongruità rispetto a quanto istruito dal prof. V. Greco, rinvia la disamina della pratica al Consiglio di Dipartimento.

Richiesta di Avvio di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Alessio DONATO, matricola 104105, iscritto al 7° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Calcolo dei cedimenti delle fondazioni", tutor accademico Prof. Venanzio Raffaele Greco, per la durata di mesi 2.

La richiesta è approvata.

Acquisizione crediti Laboratorio interdisciplinare – Laurea Specialistica D.M. 509

Lo studente Simone VINCI, matricola 101886, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, informa di avere concluso l'elaborato finale relativo al Progetto Interdisciplinare dal titolo: "Metodi di verifica del sifonamento arginale" svolto sotto la supervisione del Proff.ri Ennio Ferrari e Venanzio R. Greco nell'A.A. 2014/2015 come risulta dalla documentazione prodotta in data 28.10.2015 e contestualmente chiede il riconoscimento dei relativi crediti.

La richiesta è approvata.

Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Bruno SPATARO, matricola 158526, iscritto al Corso di Laurea Triennale DM 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 09/02/2015 al 21/04/2015, presso il DIMEG - Unical, così come attestato dal Tutor accademico Prof.ssa Marilena De Simone, il 13/10/2015.

La richiesta è approvata.

Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)

La Giunta demanda al Consiglio di Dipartimento la disamina delle istanze pervenute dai sottoelencati studenti: Francesco GALATI, matr. 174054, Marisa MARINGOLA, matr. 166789 e Rosamaria PAVESI, matr. 167436, iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – indirizzo Difesa del Suolo.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA CHIMICA

Convalida crediti per convalida Certificato B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

I sotto riportati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	148951	IERVASI	LUIGI	02/10/2015
2	154864	MALERBA	DIEGO LEONARDO	02/10/2015
3	115043	MERCURI	MATTEO	12/05/2015

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.

Le richieste sono approvate.

Abbreviazione di corso

La dottoressa Giulia GIGLIOTTI, in possesso della Laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e Conservazione dei beni culturali e della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per il Restauro e conservazione, avendo presentato istanza di "abbreviazione di corso" al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede di potere ritirare la domanda presentata l'11/09/2015, in quanto la stessa è stata regolarmente immatricolata nell'anno accademico 2015-2016, matr. 178268, al Corso di Laurea per cui aveva chiesto l'abbreviazione.

La richiesta è approvata.

Richiesta riconoscimento/convalida esami sostenuti in precedente carriera

La studentessa Giulia GIGLIOTTI, matricola 178268, iscritta al 1° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede il riconoscimento dei sottoindicati insegnamenti, sostenuti in precedente carriera presso il Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei beni culturali dell'UNICAL:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per il Restauro e conservazione dei beni culturali	DATA	CFU	SSD	Voto
CALCOLO DIFFERENZIALE	18.12.2006	5	MAT/04	26/30
CHIMICA GENERALE	27.03.2007	6	CHIM/03	22/30
CHIMICA ORGANICA	22.07.2009	4	CHIM/06	18/30
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	21.06.2007	3	FIS/07	30L/30
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	01.04.2009	5	FIS/03	18/30
INGLESE 1	01.04.2007	5	L-LIN/12	29/30
INTORDUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	17.01.2007	5	FIS/03	25/30
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	12.01.2007	5	INF/01	19/30
CHIMICA ANALITICA	24.03.2010	4	CHIM/01	25/30
ECONOMIA	10.07.2008	4	SECS-P/06	18/30
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	07.01.2008	3	FIS/07	24/30
METODOLOGIE CHIMICO-FISICHE	26.11.2009	3	CHIM/02	24/30
SEMINARIO DI INGLESE TECNICO	24.06.2008	1	L-LIN/12	22/30
INTRODUZIONE ALLA CHIMICA E TRATTAMENTO DEI MATERIALI	16.04.2009	5	CHIM/02	18/30
METODOLOGIE FISICHE	17.04.2009	7	FIS/07	28/30
SISTEMA DI ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE	16.01.2009	4	ING-INF/05	25/30

Esami sostenuti Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per il Restauro e la conservazione dei beni culturali	DATA	CFU	SSD	Voto
--	------	-----	-----	------

CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI	11.03.2011	9	CHIM/02	28/30
CHIMICA ORGANICA PER I BENI CULTURALI	11.09.2012	9	CHIM/06	25/30
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	16.06.2011	6	ING-INF/05	28/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, esaminata la proposta di riconoscimento predisposta (a seguito di mandato ricevuto dalla Giunta del 14/10/2015) dal prof. F. Testa relativamente alla richiesta di "Abbreviazione di Corso" (richiesta successivamente ritirata dall'interessata), la Giunta riconosce i crediti per come di seguito:

Esami sostenuti Corso di Laurea Triennale e Magistrale in Scienze e Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei beni culturali	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria Chimica	CFU	SSD
CALCOLO DIFFERENZIALE	18.12.2006	5	MAT/04	26/30	ANALISI MATEMATEMATICA 1 + INTEGRAZIONE (4CFU)	9	MAT/05
CHIMICA GENERALE	27.03.2007	6	CHIM/03	22/30	CHIMICA 2	6	CHIM/07
CHIMICA ORGANICA	22.07.2009	4	CHIM/06	18/30			
CHIMICA ORGANICA PER I BENI CULTURALI	11.09.2012	9	CHIM/06	25/30		9	CHIM/07
INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	12.01.2007	5	INF/01	19/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA + INTEGRAZIONE (1CFU)	6	ING-INF/05
ELEMENTI DI ELETTRICITA' E MAGNETISMO	21.06.2007	3	FIS/07	30L/30	FISICA	12	FIS/01
ELEMENTI DI MECCANICA E TERMODINAMICA	01.04.2009	5	FIS/03	18/30			
INTRODUZIONE ALLA FISICA DELLA MATERIA	07.01.2008	3	FIS/07	24/30			
METODOLOGIE FISICHE	17.04.2009	7	FIS/07	28/30			
INTRODUZIONE AL METODO SPERIMENTALE	17.01.2007	5	FIS/03	25/30	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI + INTEGRAZIONE (4CFU)	9	ING-IND/26
CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI	11.03.2011	9	CHIM/02	28/30	CHIMICA FISICA DEI SISTEMI DISPERSI (A SCELTA)	9	CHIM/02
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI	16.06.2011	6	ING-INF/05	28/30	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI (A SCELTA)	6	ING-INF/05

Autorizzazione svolgimento Tesi Laurea Magistrale DM 270

La studentessa Francesca Orsola ALFANO, matricola 181184, iscritta al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Caratterizzazione di solidi granulari e polveri di interesse industriale", Relatore Prof. Alberto Di Renzo, così come da richiesta del 22.10.2015 - Seduta di laurea prevista – LUGLIO 2017.

Il Direttore ritira la pratica.

Pratiche ERASMUS - Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero (ART. 19 Reg. Did. CdS)

La studentessa Francesca Orsola ALFANO, matricola 181184, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, comunica che svolgerà, dal 21.01.2016 al 21.07.2016, un periodo di studi all'estero, presso l'University of Leeds – Regno Unito e chiede l'autorizzazione a sviluppare una attività di studio e ricerca nell'ambito della preparazione della Tesi di Laurea con il Prof. Mojtaba Ghadani.

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

Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	ECTS
CAPE 5000M	Research Project	30
CAPE 5770M	Nanomaterials	7,5
CAPE 5430M	Advanced engines and turbines	7,5
TOTALE		45

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	ECTS	A.F.
27000181	PROVA FINALE	10	PF
27005459	Tirocinio	3	A
---	Insegnamenti a scelta	12	S
TOTALE		25	

La Giunta approva il seguente piano di mobilità Erasmus presso l'Università di Leeds (UK):

UNIVERSITY OF LEEDS			UNIVERSITA' DELLA CALABRIA			
Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	ECTS	Codice insegnamento	Titolo dell' insegnamento	CFU	A.F.
CAPE 5000M	Research Project	30	27005459	TIROCINIO	3	ALTRO
CAPE 5770M	Nanomaterials	7,5	---	Nanomaterials	6	A SCELTA
CAPE 5430M	Advanced engines and turbines	7,5	---	Advanced engines and turbines	6	A SCELTA
TOTALE		45	TOTALE		15	