

Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Il giorno mercoledì **11 maggio 2016 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 per l'Ambiente e il Territorio per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

... **OMISSIS**

6) Pratiche studenti

Il Presidente informa che quelle di seguito presentate sono le richieste degli studenti che hanno perfezionato tutto l'*iter* procedurale richiesto e per le quali non è emersa alcuna criticità. Il Presidente passa alla disamina delle Pratiche studenti che di seguito si riportano.

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

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	163072	IAQUINTA	MATTIA	21/12/2015
2	156457	TIMPANO	PAOLA	21/12/2015

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

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Magistrale.

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento/modifica/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di studio:

MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:	Note
174447	COSTARELLA	Alessandro	- Pianificazione ecologica del territorio - Economia e organizzazione aziendale (LT Ing. Ambientale)		
174185	DE LUCA	Salvatore Cosimo	- Pianificazione ecologica del territorio - Gestione sostenibile delle		

			risorse idriche		
174969	SINOPOLI	Salvatore	- Pianificazione ecologica del territorio		

Il Consiglio approva.

Lo studente Vincenzo CALVIERI, iscritto per l'a.a. 2015/2016 al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede lo spostamento dal secondo al primo anno dell'insegnamento di Pianificazione ecologica del territorio.

Il Consiglio approva.

Lo studente Dario GIANNUZZI, iscritto per l'a.a. 2015/2016 al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di modificare l'Indirizzo precedentemente indicato (Difesa del Suolo) con l'indirizzo di TUTELA DELL'AMBIENTE.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea D.M. 509

Lo studente Giuseppe ARGIRO', matricola 121772, iscritto al Corso di Laurea D.M. 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 22/02/2016 al 11/04/2016, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Venanzo Raffaele Greco, il 16/04/2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta di Conclusione di Tirocinio Laurea D.M. 270

Lo studente Giuseppe PELLEGRINO, matricola 159051, iscritto al Corso di Laurea D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno, svolto dal 18/01/2016 al 17/03/2016, presso l'ArpaCal di Catanzaro, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca, il 27/04/2016.

Il Consiglio approva.

Autorizzazione argomento Elaborato Finale - Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Marco MARRELLA, matricola 106300, iscritto al 7° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Soluzione numerica alle differenze finite del processo di consolidazione", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 14.04.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione argomento di Tesi – Laurea Specialistica D.M. 509

La studentessa Ida LONGO, matricola 111383, iscritta al 9° anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi della funzionalità degli impianti di smaltimento RSU della Ecoross", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 12.04.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione argomento di Tesi – Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Emanuele CAPUTI, matricola 166791, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Mappatura dei valori di fondo naturale dei corpi idrici sotterranei della Calabria", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 05.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Elisabetta CICHELLO, matricola 165020, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Calcolo delle tensioni nel sottosuolo indotte da carichi esterni", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 27.04.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Nicola FOLINO, matricola 166546, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi delle funzionalità e proposta di adeguamento di un impianto di depurazione di tipo consortile", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 05.05.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Nicola GALLO, matricola 165449, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Rinforzo di strutture esistenti

mediante l'uso di materiali ecocompatibili", Relatore Prof. Luciano Ombres, così come da richiesta del 09.05.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

... OMISSIS

Il Presidente informa che le sotto riportate richieste sono state istruite dal Delegato del Consiglio per l'*Erasmus*, prof. Siciliano, che relazionerà all'Assemblea in merito.

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

Il sotto riportato studente

Matricola	Studente
166733	GROCCIA GIUSEPPE

iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso l'Università di IASI, chiede il riconoscimento del Learning Agreement relativo alla frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Special Hydrology	7
Special Hydraulics	7
Modern System of water supply engineering and sewages	6
Total	20

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000183	Modellazione idrologica	6
27000182	Infrastrutture idrauliche	12
	Totale	18

Il Consiglio approva.

I sotto riportati studenti

Matricola	Studente
182425	AGOSTINO GIUSEPPE
181764	BARTOLOTTA PASQUALE

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitori di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universitat Politecnica de Catalunya, chiedono la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Caracterització, Gestió y Tractament de Residus	5
Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus	5
Geologia aplicada	6
Hidrologia Superficial i Subterrània I	4.5
Hidrologia Superficial i Subterrània II	4.5
Total	25

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27006094	Processi di abbattimento degli inquinanti atmosferici	9
27000008	Geologia applicata	6
27000241	Idrologia sotterranea	9
	Totale	24

Il Consiglio, avendo l'Ufficio della Didattica verificato che entrambi gli studenti hanno già acquisito i crediti relativi all'insegnamento di Geologia Applicata durante il percorso formativo di primo livello, approva le richieste ad eccezione della sostituzione Geologia Aplicada / Geologia Applicata

I sotto riportati studenti

Matricola	Studente
174054	GALATI FRANCESCO
167436	PAVESI ROSAMARIA

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, pongono all'attenzione la seguente situazione: *nel periodo Erasmus all'Università di Cantabria (ES) svolto da febbraio a luglio 2015 sono stati conseguiti 36 ECTS per un totale di 6 esami a fronte dei 27 approvati in Italia. Si trovano dunque ad avere ora 6 ECTS di "Ampliacion de*

Pianificazione y Programacion de Obras” e ulteriori 3 ECTS in esubero nei miei CFU previsti dal percorso formativo. Chiedo perciò la convalida di quest’esame da 6 ECTS come uno dei due esami a scelta che dobbiamo ancora sostenere.

Il Consiglio rigetta le richieste, essendo la materia stata oggetto di disamina e deliberato della Giunta di Dipartimento nella sedute del 13.04.2016 e 08.06.2016

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

Il dott. Antonio CANTIELLO, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio presso l’Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto al seguente insegnamento del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

SSD	INSEGNAMENTO	CFU
ICAR/02	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9

Il Consiglio approva.

OMISSIS ...