

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

Il giorno mercoledì **13 luglio 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

3 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	131685	CARUSO	MARIA CATERINA	10/06/2016
2	149205	CORTESE	GIOCONDA GIADA	10/06/2016
3	154813	DE BENEDITTIS	DIEGO	10/06/2016
4	155995	DE LUCA	ROCCO	10/06/2016
5	106300	MARRELLA	MARCO	10/06/2016

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.

MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
-------	---------	------	---------------------------------------	------------------------

1	LUZZO	ORTENZIO ORAZIO	BONIFICA DEI SITI INQUINATI (ICA/03)	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI (ICAR 02)
---	-------	--------------------	---	---

Lo studente Ortenzio Antonio Luzzo, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la seguente sostituzione

Il Consiglio approva.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Magistrale.

I sottoriportati studenti

Matricola	Studente
157951	CINELLI GUERINO
182321	INCUTTO VALERIO
158921	MINISCI FABIO

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono *il riconoscimento di CFU inerenti al 37° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal DIATIC e dal Dipartimento di Ingegneria Civile*, articolati nelle seguenti sessioni:

N.	Sessione
1	Difesa dalle alluvioni
2	Idrologia e Costruzioni idrauliche
3	Ingegneria Marittima e Difesa dall'erosioni costiera
4	Acquedotti e Fognature
5	Difesa dell'inquinamento dell'acqua, dell'aria e del suolo
6	Difesa dai rischi geotecnico e sismico
7	Intersezioni tra difesa del suolo e pianificazione territoriale

Il Consiglio,

- considerato i deliberati degli Organi dipartimentali su richieste similari
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti con il riconoscimento di n° 3CFU di "Seminari".

Lo studente Andrea AULICINO, matr. 159274, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *il riconoscimento dei sei crediti formativi per quanto riguarda la partecipazione ai seminari seguiti durante il corso di studio*:

N.	Seminario	Data
1	<i>International workshop: EcoHydrology 2013 – A multidisciplinary approach for a global view on climate change</i>	15 Maggio 2013
2	35° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”	18-21 Giugno 2014
3	37° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”	15-18 Giugno 2016

Il Consiglio,

- considerato i deliberati degli Organi dipartimentali su richieste similari

- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti con il riconoscimento di n° 6CFU di “Seminari”.

Autorizzazione argomento Elaborato Finale - Laurea Triennale D.M. 270

La studentessa Yulyia ABRAMCHYK, matricola 149282, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Bonifica dei terreni contaminati: metodologie ed applicazioni del processo di *soil washing* per la rimozione dei metalli pesanti”, Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 04.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Fortunato CRUDO, matricola 156881, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Applicazioni di materiali ecocompatibili per il risparmio energetico in edilizia”, Relatore Prof.ssa Marilena De Simone, Correlatore Carpino Cristina, così come da richiesta del 20.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Diego DE BENEDITTIS, matricola 154831, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: “Monitoraggio ambienti interni tramite sensoristica”, Relatore Prof.ssa Marilena De Simone, Correlatore Mora Guerra Dafni

Yeniveth, così come da richiesta del 07.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Rita DE CICCIO, matricola 161723, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Analisi del piano di protezione civile e Modello di intervento nel Comune di Luzzi", Relatore Prof.ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 29.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Rocco DE LUCA, matricola 155995, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Stima della portata al colmo per il bacino del Crati a Cosenza", Relatore Prof.ssa Daniela Biondi, così come da richiesta del 06.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Luigi GAGLIARDI, matricola 124025, iscritto al 5° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Moti di filtrazione col metodo delle differenze finite", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 24.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maristella PALETTA, matricola 161722, iscritta al 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Aggiornamento delle aree a rischio frana per il Comune di Mottafollonica", Relatore Prof. ssa Giovanna Capparelli, Correlatore Davide Luciano De Luca, così come da richiesta del 29.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Giacomo PUGLIESE, matricola 126547, iscritto al 5° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Costruzione sperimentale di una

curva di ritenzione per terreni piroclastici”, Relatore Prof. ssa Giovanna Capparelli, così come da richiesta del 30.06.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Andrea AULICINO, matricola 159274, iscritto al 2° 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: “Metodi tariffari di gestione del servizio idrico integrato”, Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 05.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 27 FEBBRAIO 2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente Bruno PACE, matricola 160065, iscritto al 2° 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: “Vulnerabilità e pericolosità nell’analisi del rischio idraulico”, Relatore Prof. ssa Daniela Biondi, così come da richiesta del 07.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 16 NOVEMBRE 2016.

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 16 NOVEMBRE 2016, ma per quella del 27 FEBBRAIO 2017.

La studentessa Jessica SERVIN GARCIA, matricola 172965, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell’ elaborato finale sul seguente argomento: “Cambiamenti climatici: mappatura sinottica multiparametrica”, Relatore Prof. Fabrizio Ferrucci, così come da richiesta del 07.07.2016 - Seduta di laurea prevista – 27 FEBBRAIO 2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Vincenzo CALVIERI, matricola 159179, iscritto al Corso di Laurea D.M. 270 in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, ha concluso l’attività di Tirocinio interno svolto dal 21/03/2016 al 31/06/2016, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. ssa Donatella Cristiano, il 18/06/2016.

Il Consiglio approva.

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 INCOMING

Il sotto riportato studente

Studente	Università di appartenenza
CIUDAD DAVID	Universitat Politecnica de Catalunya

iscritto presso l'*Universitat Politecnica de Catalunya*, vincitore di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Università della Calabria, Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

CODICE U-GOV	Denominazione insegnamento	Credi ti ECTS
27000231	Analisi di Stabilità dei pendii	9
27000024	Rischio Idrologico e Difesa del Suolo	6
27000035	Economia e Organizzazione Aziendale	6
27000017	Geotecnica	12
	Total	33

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
250341	Ingenieria Geoambiental	6
250344	Ingenieria Geotecnica	4.5
250347	Proyectos y Economia	4.5
250343	Mecanica de rocas y excavaciones subterraneeas	6
	Totale	21

Il Delegato, informando che l'insegnamento di Analisi di Stabilità dei pendii non è erogato presso il Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ma sul Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Civile, ritiene che il Consiglio non abbia alcuna autorità ad esprimere alcun deliberato su tale insegnamento.

Il prof. Mazzitelli concorda con il prof. Siciliano e propone che si deliberi esclusivamente sugli insegnamenti afferenti al Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, demandando al Dipartimento di Ingegneria Civile di esprimere proprio parere sull'insegnamento di Analisi di Stabilità dei pendii. Il professore propone altresì di dare mandato al Coordinatore di acquisire il parere del Corso di Studio di Ingegneria Civile in

merito all'istanza e, acquisito tale parere, il Delegato Siciliano potrà sottoscrivere il *Learning Agreement* dello studente.

Il Consiglio approva la proposta del prof. Mazzitelli.

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

Il sotto riportato studente

Matricola	Studente
174342	RICCIO SABATINO

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. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universidad de Sevilla, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Calculo de estructuras	6
Estructuras de Hormigon I	4,5
Estructuras de Hormigon II	4,5
Infraestructuras Idraulicas	6
Planificacion de Obras Hidraulicas	4,5
Total	25,5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000053	Tecnica delle costruzioni	12
27000182	Infrastrutture Idrauliche	9
	Totale	21

Il Consiglio approva.

La sotto riportata studentessa

Matricola	Studente
166789	MARINGOLA MARISA

iscritta 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. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universidad de Sevilla, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Slope processes	4
Earthquake Engineering	5
Total	9

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000189	Stabilità dei pendii e difesa dalle frane	9
	Totale	9

Il Consiglio approva.

Esce lo studente Bartolotta.

I sotto riportati studenti

Matricola	Studente
182425	GIUSEPPE AGOSTINO
181760	PASQUALE BARTOLOTTA

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. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universitat Polytecnica de Cataluna, 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 i Tractament de Residus	5
Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus	5
Hidrologia Superficial i Subterrània I	4.5
Interaccions entre Aigües Subterrànies i Obres Civils	5
Contaminació Acústica	5
Total	24.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27006245	Processi per l'abbattimento di inquinanti e trattamento RSU	9
27000241	Idrologia sotterranea	9
27000193	Inquinamento acustico ed elettromagnetico	6
	Totale	24

Il Delegato, ricordando al Consiglio che nella seduta dell'11.05.2016 è stato già deliberato in merito agli insegnamenti per come di seguito riportato,

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Caracterització, Gestió y Tractament de Residus	5
Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus	5
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
27000241	Idrologia sotterranea	9
	Totale	24

informa che presso la sede ospitante non è possibile frequentare l'insegnamento di *Hidrologia Superficial i Subterrània II*, pertanto gli studenti hanno chiesto che tale insegnamento sia sostituito da *Interaccions entre Aigües Subterrànies i Obres Civils*, considerata la similarità di contenuti degli due insegnamenti.

OMISSIS

Il Consiglio, concordando con la posizione del Delegato Siciliano, approva le richieste ad eccezione della sostituzione Contaminació Acústica / Inquinamento acustico ed elettromagnetico.

Entra lo studente Bartolotta.

OMISSIS