

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

Il giorno mercoledì **17 maggio 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 il seguente O.d.G.:

... OMISSIS

3) Pratiche studenti

CONVALIDA CREDITI PER CONVALIDA CERTIFICATO B1 PET (ART. 12 REG. DID. CDS)

Le studentesse:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	155329	AMATO	YUANA	24-02-2017
2	168842	ARVIA	MARIAROSARIA	14-12-2016

iscritte al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e 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.

COMUNICAZIONE SUPERAMENTO INTEGRAZIONE ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Il Presidente informa che il prof. Saverino Verteramo, titolare per l'a.a. 2016-2017 dell'insegnamento di Economia e Organizzazione Aziendale ha comunicato che lo studente Alessio Gabriele, matr. 135728 ha positivamente superato - in data 4 maggio 2017 - una prova scritta specifica e un colloquio orale per il superamento di 1 CFU integrativo per la convalida dell'esame di 'Economia ed Organizzazione Aziendale'.

Lo studente aveva già superato l'esame di 'Economia ed Organizzazione Aziendale' da 5 CFU presso il corso di laurea in 'Scienze Matematiche Fisiche e Naturali' da cui proviene.

Il Consiglio ne prende atto.

INTEGRAZIONE DELIBERATO DEL CONSIGLIO DEL 22/02/2017

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha rilevato un'inesattezza rispetto al deliberato assunto dal Consiglio in merito alla richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal dello studente Francesco FERRARO, matr. 131177.

Nello specifico l'insegnamento di Fisica Tecnica, 6CFU, ING-IND/11, sostenuto il 02/03/2016 con votazione di 21/30 presso il Corso di Laurea di Ingegneria Civile si è ritenuto di convalidare l'insegnamento con Fisica Tecnica Ambientale, 6CFU, ING-IND/11, attività formativa caratterizzante presente nell'offerta formativa del Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Nel testo del verbale, però per mero errore materiale la dicitura "ambientale" risulta omessa.

Il Presidente propone l'integrazione del verbale del Consiglio del 22/02/2017, nella parte relativa alla convalida dell'insegnamento di Fisica Tecnica, 6CFU, ING-IND/11, sostenuto dallo studente Francesco FERRARO, matr. 131177 il 02/03/2016 con votazione di 21/30 presso il Corso di Laurea di Ingegneria Civile, con l'esatta denominazione di "Fisica Tecnica Ambientale" quale insegnamento convalidato presso il Corso di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO ELABORATO FINALE - LAUREA TRIENNALE D.M.509

La studentessa ACETO GABRIELLA ELISABETTA, matricola 107248, iscritta al settimo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Il rischio Radon: tecniche di misurazione e accorgimenti progettuali.", Relatore Prof. DE LUCA PIERANTONIO, Correlatore Ponte Maurizio, così come da richiesta del 04-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO ELABORATO FINALE - LAUREA TRIENNALE D.M.270

La studentessa ALGIERI VERONICA, matricola 150766, iscritta al Terzo anno fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Caratterizzazione dei reflui civili mediante tecniche respirometriche ", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 09-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa D'IPPOLITO VALERIA, matricola 124005, iscritta al sesto fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "materiali innovativi ed eco-compatibili", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore MICELI ANGELA, così come da richiesta del 07-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente FRUSTACI DANIELE, matricola 163544, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "RISCHIO IDRAULICO", Relatore Prof. FERRARI ENNIO, Correlatore DE LUCA DAVIDE LUCIANO, così come da richiesta del 26-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa LANTERI SIMONA, matricola 162058, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Caratterizzazione meccanica di materiali e strutture per l'ingegneria civile ed ambientale: aspetti operativi, normativi e sperimentali.", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Venneri Assunta, Correlatore Cetraro Massimo, così come da richiesta del 11-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente PALMIERI PASQUALE, matricola 145602, iscritto al quinto fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "" Applicazioni fotogrammetriche ed aerofotogrammetriche da S.A.P.R. (Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto) per la mappatura in 3D di una frana sita nel territorio di Montalto Uffugo (CS) """, Relatore Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, Correlatore MICIELI MASSIMO, così come da richiesta del 05-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa VELTRI LUCREZIA, matricola 149201, iscritta al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Prove distruttive e

non distruttive per la caratterizzazione di materiali e strutture", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Venneri Assunta, così come da richiesta del 13-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente ZUPI GIUSEPPE, matricola 149752, iscritto al Terzo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Prove distruttive e non distruttive per la caratterizzazione di materiali e strutture. Prove geotecniche; prove sul sistema borbonico e sulle strutture in legno o miste legno/muratura.", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Assunta Venneri, così come da richiesta del 12-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI TESI - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

La studentessa CANINO PAOLA, matricola 181582, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Processi di abbattimento di acque contaminate da piombo e zinco mediante ferro zerovalente nanoparticellare supportato", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 03-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente FURNARI LUCA, matricola 182347, iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Stima quantitativa delle precipitazioni e del deflusso di piena per due eventi idro-meteorologici estremi in Calabria con un modello fully-coupled.", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 06-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PASTORE ANTONELLA, matricola 174244, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Tecniche

innovative per il trattamento di effluenti inquinanti dell'industria tessile: utilizzo di nanomateriali a base di carbonio", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, così come da richiesta del 11-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente SCIDÀ FRANCESCO, matricola 166173, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE SOLARI PASSIVE NEGLI EDIFICI A BASSO CONSUMO", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, Correlatore CARPINO CRISTINA, così come da richiesta del 12-04-2017 - Seduta di laurea prevista - 16-11-2017.

Il Consiglio approva.

SPOSTAMENTO SEDUTA DI LAUREA

Lo studente ARGENTO EUGENIO LICIO, matricola 126774, iscritto al SESTO FUORI CORSO anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*Di poter spostare la propria seduta di Laurea dal 29 maggio 2017 (come scritto nella richiesta tesi approvata dal consiglio il 31-01-2017) al 18 luglio 2017*".

Il Consiglio approva.

AGGIUNTA CORRELATRICE ING. DAFNI MORA ALLA TESI DI LAUREA

Lo studente FAJILLA GIANMARCO, matricola 166820, iscritto al 1° fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*in accordo con la relatrice Ing. Marilena De Simone, di poter aggiungere in qualità di correlatrice l'Ing. Dafni Mora che ha contribuito allo sviluppo del lavoro di tesi. In allegato documenti e dichiarazione della correlatrice.*"

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI INSERIMENTO CO-RELATORE

Lo studente MASCI ALDO, matricola 157956, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*l'inserimento del Dott. Fabian Ernesto Arias Arias come co-relatore della Tesi di Laurea dal titolo "Azioni di mitigazione degli effetti del cambiamento climatico in un consorzio irriguo" avendo utilizzato alcuni risultati della ricerca sviluppata nel corso di dottorato dal Dott. Fabian Ernesto Arias Arias e dallo stesso seguito insieme al Prof. Salvatore Straface durante la propria Tesi di Laurea.*"

Il Consiglio approva.

RICHIESTA INSERIMENTO SECONDO RELATORE DI TESI

Lo studente COTRONA ROCCO SALVATORE, matricola 167452, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"dopo aver svolto la prima parte del lavoro di tesi all'UNICAL con relatore prof. Mario Maiolo (richiesta elaborato finale/tesi di laurea approvata dal CdCS il 07-09-2016, protocollo 1233 del 28-07-2016) e la seconda parte in Portogallo in mobilità internazionale Erasmus+ all'ISEC (Istituto Superior de Engenharia de Coimbra) con relatore prof. Joaquim José de Oliveira Sousa (richiesta avvio Erasums approvata dal CdCS il 09-11-2016, protocollo 1910 del 7-11-2016), l'autorizzazione a inserire il prof. Sousa come ulteriore relatore di tesi di laurea. In allegato il report del lavoro svolto in Portogallo redatto dal prof. Sousa."*

Il Prof. Maiolo, relatore del laureando, fa presente che è necessario approvare, ove il Consiglio non abbia già provveduto, anche all'inserimento dei due correlatori, ingg. Salvatore Falco e Gilda Capano.

Il Presidente risponde che non è pervenuta alcuna richiesta dello studente in tal senso, pertanto,

- considerato che non è pervenuta alcuna richiesta di riconoscimento degli ingg. Salvatore Falco e Gilda Capano quali correlatori,
- considerata l'imminenza della seduta di laurea;
- tenuto conto che la prossima seduta del Consiglio si terrà il 14/06/2017, dopo la seduta di Laurea del 29/05/2017,

il Presidente chiede mandato al Consiglio, ove dovesse pervenire richiesta dello studente di inserimento dei nominativi ingg. Salvatore Falco e Gilda Capano in qualità di correlatori, di approvare tale richiesta. L'operato del Presidente sarà portato a ratifica nella seduta del Consiglio del 14/06/2017.

Il Consiglio approva.

Oltre ai due relatori, Prof. Ing. Mario Maiolo e Prof. Joaquim José de Oliveira Sousa, l'inserimento degli Ing. Salvatore Falco e Gilda Capano come correlatori del mio lavoro di tesi.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CAMBIO RELATORE TESI

La studentessa SERVIN GARCIA JESSICA, matricola 172965, iscritto/a al Primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"Il cambio di relatore di tesi dal Prof. Fabrizio Ferrucci, impossibilitato a svolgere tale compito, al Prof. Ennio Ferrari. Sessione di laurea prevista 29 maggio 2017."*

Il Presidente informa che l'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio del 13/07/2017 ha approvato quanto segue:

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.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Ferrucci è stato collocato in aspettativa, su propria richiesta e con apposito Decreto Rettorale, dall'01.02.2017 al 31.08.2017, al fine di svolgere attività di consulenza tecnica e sviluppo progetti presso organismi internazionali (Banca Mondiale GFDRR, Nazioni Unite - UNOOSA) ed Enti universitari e di ricerca britannici (The Open University, British Geological Survey).

Il Presidente informa ancora il Consiglio che il prof. Ferrucci ha seguito la studentessa fino al 31/01/2017 e che successivamente la stessa è stata affidata alla guida del prof. Ferrari, non essendo riuscita a terminare il lavoro di stesura di tesi.

Per quanto sopra premesso, il Presidente propone l'accoglimento della richiesta della studentessa.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

La studentessa PASTORE ANTONELLA, matricola 174244, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Tecniche innovative per il trattamento di effluenti inquinanti dell'industria tessile: utilizzo di nanomateriali a base di carbonio", presso l'Università della Calabria (Università della Calabria, Via Pietro Bucci, Arcavacata, Rende CS), tutor accademico Prof. Vuono Danilo.

Il Consiglio, non essendo la persona indicata dalla studentessa docente (professore o ricercatore) dell'Università della Calabria, rinvia la decisione e invita la studentessa ad individuare un docente UniCal per assumere la funzione di tutor accademico.

RICHIESTA DI CHIUSURA DI TIROCINIO - LAUREA MAGISTRALE D.M.270

Lo studente GIORDANO LUCA, matricola 146007, iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DELLE CASSE DI ESPANSIONE IN LINEA), svolto presso il LAMPIT - cubo 42B, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Prof. Ing. Francesco Macchione.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 11-05-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente MERENDA FRANCESCO, matricola 165225, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Analisi di dati inclinometrici di aree in frana), svolto presso il/la Centro Funzionale ARPACAL – viale degli Angioini – 88100 Catanzaro, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Professoressa Giovanna Capparelli.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 03-04-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI CON IL PROGETTO ERASMUS

Lo studente BARTOLOTTA PASQUALE, matricola 181760, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "in qualità di vincitore di una borsa di studio per la mobilità LLP ERASMUS per l'A.A. 2016/2017 per un periodo di studio presso UPC. Universitat Politècnica de Catalunya. Barcelona Tech, il riconoscimento degli esami sostenuti, e concordati prima della partenza, presso il sopracitato ateneo. Vengono allegati in tabella gli esami sostenuti, accompagnati da voto e certificazione rilasciata dall'ateneo ospitante. "

ESAME	VOTO SEDE OSPITANTE	VOTO ECTS	CREDITI ECTS
MODELLING OF FLOW AND TRANSPORT IN POROUS MEDIA	7.0	D	5.0
CHARACTERIZATION, MANAGEMENT AND TREATMENT OF WASTE	5.0	D	5.0
SURFACE AND GROUNDWATER HYDROLOGY	7.8	B	4.5
MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURES OF WASTE TREATMENT	6.5	C	5.0

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio del 07/09/2016 ha approvato quanto segue:

Il sotto riportato studente

<i>Matricola</i>	<i>Studente</i>
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, chiede la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>Crediti ECTS</i>
<i>Caracterització, Gestió i Tractament de Residus</i>	<i>5</i>
<i>Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus</i>	<i>5</i>
<i>Hidrologia Superficial I Subterrània I</i>	<i>4.5</i>
<i>Modelació de Flux I Transport en Medios Porosos</i>	<i>5</i>
<i>Total</i>	<i>19.5</i>

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

*Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà*

*Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface*

<i>Codice</i>	<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>ECTS</i>
27006245	<i>Processi per l'abbattimento di inquinanti e trattamento RSU</i>	9
27000241	<i>Idrologia sotterranea</i>	9
	<i>Totale</i>	18

Il Consiglio approva per come di seguito si riporta, invitando il Presidente a trasmettere la documentazione necessaria al Direttore del DIATIC per il seguito di competenza relativo alla conversione dei voti:

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
Caracterització, Gestió i Tractament de Residus	5	ING-IND/27	Processi per l'abbattimento di inquinanti e trattamento RSU	9	ING-IND/27
Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus	5	ING-IND/27			
Hidrologia Superficial I Subterranea I	4.5	ICAR/02	Idrologia sotterranea	9	ICAR/02
Modelació de Flux i Transport en Medios Porosos	5	ICAR/02			

RICHIESTA DI CONVALIDA CREDITI E CONVERSIONE VOTAZIONI PIANO DI STUDI MOST

La studentessa FINOCCHIARO FLORA, matricola 170879, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "la convalida dei crediti e la conversione delle votazioni relative agli esami sostenuti presso la *QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (QUT)* di Brisbane, Australia, come da approvazione del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio effettuata in data 14/06/2016. Allego pertanto documentazione relativa agli esami sostenuti all'estero: • *QUT Academic Record* • *QUT Grading Scale*".

ESAME	VOTO SEDE OSPITANTE	CREDITI
PRINCIPLES OF PROJECT MANAGEMENT	5.0	12
GEOTECHNICAL ENGINEERING	4.0	12
DESIGN OF ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE SYSTEMS	6.0	12
HYDRAULIC ENGINEERING	6.0	12

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio del 14/06/2016 ha approvato quanto segue:

La studentessa

Matricola	Studente
170879	FINOCCHIARO FLORA

iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di borsa per la mobilità MOST (Università Extra EU) per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso la Queensland University of Technology di Brisbane (Australia), 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

<i>Denominazione insegnamento</i>	<i>CFU</i>
<i>Geotechnical Engineering</i>	<i>7.5</i>

<i>Hydraulic Engineering</i>	<i>7.5</i>
<i>Design of Environmentally Sustainable System</i>	<i>7.5</i>
<i>Principles of Project Management</i>	<i>7.5</i>
<i>Total</i>	<i>30</i>

Il Presidente informa il Consiglio che l'istruzione della presente richiesta è stata effettuata insieme al Delegato Erasmus, prof. Siciliano, per le analogie con le tematiche legate alla delega Erasmus che l'istanza presentava.

Il Presidente informa il Consiglio delle difficoltà incontrate nell'individuazione degli insegnamenti presso la Queensland University of Technology (QTU), da inserire nel Learning Agreement, tenuto conto non solo dei programmi ma anche del relativo numero di CFU assegnato ai singoli insegnamenti: presso la QTU, infatti, sono erogati esclusivamente insegnamenti con il medesimo numero di CFU (7,5) che non permette un abbinamento perfetto nel matching.

Il prof. Mendicino ritiene che il Consiglio, nel deliberare, deve garantire la partenza della studentessa e propone che, tenuto conto del programma degli insegnamenti individuati dalla studentessa insieme al Delegato, il gap tra il corso della QTU e quello UniCal da sostituire sia colmato con integrazioni da soddisfare al rientro in Italia

Il Consiglio approva la richiesta, in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria per come di seguito si riporta

<i>Denominazione insegnamento (QUTB)</i>	<i>CFU</i>	<i>Denominazione insegnamento (UniCal)</i>	<i>CFU</i>
<i>Geotechnical Engineering</i>	<i>7.5</i>	<i>Geotecnica + INTEGRAZIONE</i>	<i>12</i>
<i>Hydraulic Engineering</i>	<i>7.5</i>	<i>Fondamenti di Idraulica e Costruzioni Idrauliche + INTEGRAZIONE</i>	<i>12</i>
<i>Design of Environmentally Sustainable System</i>	<i>7.5</i>	<i>Insegnamento A SCELTA</i>	<i>6</i>
<i>Principles of Project Management</i>	<i>7.5</i>	<i>Insegnamento A SCELTA</i>	<i>6</i>

Il presidente informa il Consiglio che è stato richiesto un parere al Delegato d'Ateneo per la Didattica, Prof. Scarcello, in merito alla modalità con cui riconoscere i crediti all'estero nel bando MOST, in quanto i crediti sostenuti presso la Queensland University of Technology (QUT) di Brisbane sono inferiori ai CFU degli insegnamenti da convalidare. Inoltre, solo conoscendo tale modalità si avrà la possibilità di stabilire un criterio di conversione dei relativi voti. Si propone quindi di rimandare la decisione in merito alla convalida degli esami e alla conversione dei voti al ricevimento del parere da parte del Delegato alla Didattica.

Il Consiglio approva.