

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

Il giorno martedì **11 luglio alle ore 11.30**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) siriunirà, 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)

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	161882	COMITÀ	ROSAMARIA	12-04-2017
2	154888	EMANUELE	LUCIA	20-04-2017
3	135728	GABRIELE	ALESSIO	20-04-2017
4	162214	LABANCA	CLAUDIA	12-04-2017
5	162058	LANTERI	SIMONA	09-06-2017
6	170798	MAGARÒ	FABIO	09-06-2017
7	162863	PAPASIDERO	CATERINA	12-05-2017
8	131683	PROCOPIO	BRUNELLA	30-09-2016
9	164222	SACCHI	DAVIDE	12-04-2017
10	89955	SPINA	FRANCESCO ROBERTO	20-04-2017
11	163670	TAVERNA	MARCO	12-05-2017

iscritti 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.

ADEGUAMENTO DELIBERATO CONSIGLIO

Il Presidente ricorda che nella seduta del 14.06.2016 il Consiglio ha deliberato in merito alla richiesta di convalida dello studente PIERFRANCESCO BARCA, matr. 188084, iscritto per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, di insegnamenti della Laurea Magistrale acquisiti durante la Laurea Triennale.

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

La Responsabile della Segreteria Studenti del Dipartimento ha segnalato la necessità, in relazione alla convalida degli insegnamenti di DINAMICA FLUVIALE e STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE, sostenuti dallo studente nella precedente carriera, di indicare il voto finale da assegnare all'insegnamento di DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA, sui cui sottomoduli sono stati convalidati gli insegnamenti già acquisiti dallo studente.

Il Presidente propone la seguente assegnazione di voto:

SEM	INSEGNAMENTO DA CONVALIDARE	VOTO	CFU	SSD	ESITO	VOTO	CFU	
II	DINAMICA FLUVIALE	27	6	ICAR/02	CONVALIDATO PER DINAMICA DEI VERSANTI E DEI CORSI D'ACQUA (SUDDIVISO IN MODULI): DINAMICA DEI CORSI D'ACQUA PROGETTAZIONE DI SISTEMAZIONE DEI VERSANTI	27	9	ICAR/02 ICAR/07
II	STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	26	6	ICAR/07				

Il Consiglio approva.

Il Presidente ricorda che nella seduta del 22.02.2016 il Consiglio ha deliberato in merito all'allineamento - rispetto al sistema informatico ESSE3 che l'ateneo ha adottato - del piano di studio dello studente Marcello PECORA, matr. 135736, e che per mero errore di trascrizione è stato riportato nella tabella degli insegnamenti a scelta anche l'insegnamento di Diritto dell'Ambiente che, invece, è insegnamento obbligatorio della tipologia di Attività Formativa Affine e Integrativa per l'Offerta Formativa 2013-2014.

Il Consiglio prende atto della precisazione.

RICHIESTA INSERIMENTO/MODIFICA INSEGNAMENTI A SCELTA PIANI DI STUDIO LAUREA TRIENNALE

La sotto riportata studentessa, iscritta per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'inserimento degli insegnamenti a scelta relativi al proprio Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE
1	168833	GALLO	ELENA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO - FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)

L'Ufficio della Didattica ha verificato che la studentessa ha presentato istanza telematica nei termini e che per errore tecnico del sistema la medesima non è stata portata all'attenzione del Consiglio in precedenti sedute.

Il Consiglio approva.

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

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Lo studente CAGLIANONE MARIO, matricola 133627, iscritto al quarto 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: "Modellazione agli Elementi Finiti e Analisi Modale", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore VENNERI ASSUNTA, Correlatore MICELI ANGELA, così come da richiesta del 07-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa MARTINA D'ANZI, matricola 168830, iscritta al terzo anno del Corso di Laurea (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Gestione del rischio alluvionale e operatività della protezione civile", Relatore Prof. ENNIO FERRARI, così come da richiesta del 24-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente GABRIELE ALESSIO, matricola 135728, iscritto al 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: "Analisi della termometria caratteristica della regione Calabria ed analisi delle onde di calore.", Relatore Prof. SIRANGELO BENIAMINO, così come da richiesta del 07-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa IULIANELLO NOEMI, matricola 162308, 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: "Modelli matematici applicati alle reti idriche", Relatore Prof.ssa CARINI MANUELA, Correlatore Capano Gilda, così come da richiesta del 30-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente MARSICO LUIGI, matricola 149731, 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: "caratterizzazione meccanica materiali da costruzione", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Venneri Assunta, così come da richiesta del 26-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa PARRELLO CLARA, matricola 168852, iscritta al terzo 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: "Metodi semplificati per la stima dell'evapotraspirazione di riferimento in Catalogna ", Relatore Prof. MENDICINO GIUSEPPE, Correlatore Prof. SENATORE ALFONSO, così come da richiesta del 06-07-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa SCORZA SARA, matricola 150233, 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: "L'utilizzo della stazione totale per la verifica della verticalità delle pile di viadotti ", Relatore Prof. ZINNO RAFFAELE, Correlatore Artese Serena, così come da richiesta del 27-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-09-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente TRUPO MATTIA, matricola 164033, 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: "Studio di una rete idrica di distribuzione mediante il paradigma dei grafi", Relatore Prof.ssa CARINI MANUELA, Correlatore Gilda Capano, così come da richiesta del 31-05-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

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

La studentessa BENNARDO ELENA FRANCESCA, matricola 181222, 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: "Sequestro di CO2 tramite crescita di specie microalgali per la produzione di sostanze ad alto valore aggiunto", Relatore Prof. MIGLIORI MASSIMO, Correlatore Prof. Molino Antonio, Correlatore Casella Patrizia, così come da richiesta del 01-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

La studentessa BRUZZESE ELENA, matricola 160146, iscritta al terzo 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: "Studio di bonifica delle acque contaminate da Hg della miniera di Idrija (SLO)", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 29-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

Lo studente LUCANO ILARIO, matricola 167626, 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: "Opere di irrigazione: progettazione e calcolo strutturale", Relatore Prof. MACCHIONE FRANCESCO, Correlatore Prof.ssa COSTANZO CARMELINA, Correlatore OLIVITO RENATO SANTE, così come da richiesta del 06-06-2017 - Seduta di laurea prevista - 26-02-2018.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI INSERIMENTO CORRELATORE TESI DI LAUREA E MODIFICA DEL TITOLO DELLA TESI

Lo studente FOCÀ MARCO, matricola 166174, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede

-di potere inserire il prof. Giuseppe Mendicino come correlatore della tesi di laurea.

Di potere modificare il titolo della tesi di laurea, si veda richiesta elaborato finale/tesi laurea approvata dal CdCS il 09-11-2016) senza variare l'argomento, come segue:

TITOLO ATTUALE:

“Un modello agli automi cellulari per lo studio di una strategia di innesco di LAHAR controllati per la riduzione del rischio. Un caso reale”

NUOVO ATTUALE:

“Confronto tra due metodi numerici per la simulazione di flussi detritici (DEBRIS/MUD FLOW E LAHAR) con i software FLO-2D e SCIDDICA/LLUNPIY”.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AGGIUNTA CORRELATORE

*Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà*

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

La studentessa FERRARO GIOVANNA, matricola 161858, iscritta al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"In accordo con la relatrice 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 i documenti e la dichiarazione della correlatrice."*

Il Consiglio approva.

SPOSTAMENTO SEDUTA DI LAUREA

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 *"Di poter spostare la propria seduta di Laurea dal 18 luglio 2017 (come scritto nella richiesta tesi approvata dal consiglio il 17-05-2017) al 18 settembre 2017"*.

Il Consiglio approva.

RATIFICA RICHIESTA LAUREANDO SEDUTA 29 MAGGIO 2016

Lo studente Rocco Salvatore COTRONA, matr. 167452, chiede *"oltre ai due relatori, prof. Mario Maiolo e prof. Joaquim José de Oliveira Sousa, l'inserimento dell'ing. Salvatore Falco (assegnista di ricerca DINCI) e ing. Gilda Capano (cultore della materia – DIATIC) come correlatori del mio lavoro di tesi"*.

Il Presidente ricorda al Consiglio di avere avuto mandato nella seduta del 17/05/2016, ai soli fini della partecipazione alla seduta di laurea del 29 Maggio 2016, di istruire, valutare ed eventualmente approvare la richiesta dello studente Cotrona che intendeva partecipare alla seduta di cui sopra e, avendo verificato che lo studente - il 23.05.2017 prot.n° 852, ha presentato la richiesta soprariportata, ha proceduto all'approvazione della richiesta.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

RICHIESTA DI AVVIO DI TIROCINIO - LAUREA TRIENNALE D.M.509

La studentessa ALTIMARI FABIANA, matricola 115147, iscritta al Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio Interno dal titolo "Monitoraggio della siccità meteorologica e idrologica sul territorio calabrese", presso l'Università della Calabria (Università della Calabria, Via Pietro Bucci, Arcavacata di Rende (CS)), tutor accademico Prof. Senatore Alfonso.

Il Consiglio approva a l'avvio dal 12/07/2017.

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

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

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 (Via Pietro Bucci, Arcavacata, Rende CS), tutor accademico Prof. Migliori Massimo.

Il Consiglio approva a l'avvio dal 12/07/2017.

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

La studentessa GALLO CONCETTA, matricola 152423, iscritta al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Raccolta ed elaborazione di dati su alluvioni eccezionali), svolto presso l'UNICAL, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Francesco Macchione.

Il Tutor Accademico ha firmato la relazione finale in data 19-06-2017.

Il Consiglio approva.

PRATICHE ERASMUS (AVVIO) - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 19 REG. DID. CDS)

Lo studente CAROTENUTO ALFONSO, matricola 189038, iscritto al Primo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2017/2018, *informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Universidad de Huelva (Huelva (Spagna)) dal 01-02-2018 al 31-07-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede:*

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
606210201	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6
606210206	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	6
606210310	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	6
606711210	INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS	6
606810213	CONSTRUCCIONES Y OBRAS	6
606810313	CÁLCULO DE CIMENTACIONES	6
		36

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	6
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33	6
27000194	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	ING-IND/11	9

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09	9
			30

Il Consiglio approva.

Lo studente IERIMONTE ANTONIO, matricola 170712, iscritto al terzo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, *informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso UNIVERSIDADE DE LISBOA (Lisbona) dal 02-10-2017 al 28-02-2018 per un totale di 5 mesi, e chiede l'autorizzazione a frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:*

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
C - 63.00 -	PROBABILISTIC AND STATISTICS	6
C - 63.00 -	HYDROLOGY, ENVIRONMENT AND WATER RESOURCES	6
C - 70.00 -	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM	6
C - 49.00 -	BUILT ENVIRONMENT AND IMPACTS	4.5
C - 49.00 -	SOLID WASTE MANAGEMENT	4.5
	Totale	27

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000166	IDROLOGIA	ICAR/02	9
	INSEGNAMENTI A SCELTA		12
	Totale		21

Il Consiglio approva.

La studentessa MINUTELLO MARIA GRAZIA, matricola 189037, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2017/2018, *informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Universidad de Huelva (Huelva) dal 01-02-2018 al 31-07-2018 per un totale di 6 mesi, e chiede:*

- l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
606210201	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6
606	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	6
606210310	FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	6

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

606	INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS	6
606810213	CONSTRUCCIONES Y OBRAS	6
60681	CÁLCULO DE CIMENTACIONES	6
		36

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000045	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	6
27000064	SISTEMI ELETTRICI	ING-IND/33	6
27000194	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	ING-IND/11	9
27006240	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09	9
			30

Il Consiglio approva.

CONVALIDA ESAMI SOSTENUTI CON IL PROGETTO ERASMUS

Lo studente GIUSEPPE AGOSTINO, matricola 182425, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento degli esami sostenuti e concordati in partenza":

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
MODELLING OF FLOW AND TRANSPORT IN POROUS MEDIA	7.7	C	5.0
CHARACTERIZATION, MANAGEMENT AND TREATMENT OF WASTE	5.0	D	5.0
SURFACE AND GROUNDWATER HYDROLOGY	7.1	B	4.5
MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURES OF WASTE TREATMENT	7.5	B	5.0

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 07.09.2016 ha approvato quanto segue:

Il sotto riportato studente

<i>Matricola</i>	<i>Studente</i>
182425	GIUSEPPE AGOSTINO

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 Polytechnica de Catalunya, 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

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

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio di Corso di Studio dell'11/05/2016 e del 13/07/2016 ha già approvato le seguenti sostituzioni:

	Crediti ECTS
Caracterització, Gestió y Tractament de Residus	5
Gestió d'Infraestructures de Tractament de Residus	5
Hidrologia Superficial i Subterrània I	4.5
<i>Total</i>	14.5

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
	<i>Totale</i>	24

Il Consiglio approva.

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
MODELLING OF FLOW AND TRANSPORT IN POROUS MEDIA	5.0	ING-IND/27	Processi per l'abbattimento di inquinanti e trattamento RSU	9	ING-IND/27
MANAGEMENT OF INFRASTRUCTURES OF WASTE TREATMENT	5.0	ING-IND/27			
SURFACE AND GROUNDWATER HYDROLOGY	4.5	ICAR/02	Idrologia sotterranea	9	ICAR/02
CHARACTERIZATION, MANAGEMENT AND TREATMENT OF WASTE	5.0	ICAR/02			

Lo studente BELLUCCI GIUSEPPE, matricola 166452, iscritto al 2 FC anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus (vedi allegati) presso l'università Ovidius di Constanta (Romania), nel periodo di permanenza che va dal 9/02/2017 al 29/06/2017. Si allegano Learning Agreement e Transcript of Records."

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
STEEL STRUCTURES II	10	A	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	8	C	5
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	10	A	5
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	10	A	4

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	9	B	5
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	10	A	3

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 09.11.2016 ha approvato quanto segue:

Lo studente **BELLUCCI GIUSEPPE**, matricola 166452, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università "Ovidius" Constanta (Costanza - Romania) dal 01-02-2017 al 30-06-2017 per un totale di 5 mesi, e chiede l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
C11542	STEEL STRUCTURES	5
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3
	TOTALE	27

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000182	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
	TOTALE		21

Il Consiglio approva.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 31.01.2017 ha approvato quanto segue:

Lo studente **BELLUCCI GIUSEPPE**, matricola 166452, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, "In riferimento alla "Richiesta Avvio Erasmus" effettuata il 28/10/2016, avente protocollo n° 1855 (03/11/2016), approvata nella seduta del Consiglio di Corso di Studio tenutosi giorno 09/11/2016, si chiede di poter modificare 4 insegnamenti del precedente Learning Agreement poiché, non attivati nel secondo semestre, durante il quale si svolgerà il periodo Erasmus. A seguito delle indicazioni del Prof. Filip Cosmin (coordinatore dell'università ospitante) si chiedono le seguenti modifiche nelle tabelle" di seguito riportate:

Insegnamenti del <u>precedente</u> Learning Agreement		Insegnamenti da sostituire nel <u>nuovo</u> Learning Agreement	
Corso	ECTS	Corso	ECTS
STEEL STRUCTURES	5	Steel Structures II	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4	Reinforced and Prestressed Concrete I	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5	Reinforced Concrete Structures I	5
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	Hydrotechnical Construction	4

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella riunione del 09/11/2016 è stata approvata la seguente sostituzione:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
C11542	STEEL STRUCTURES	5				
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5				
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
	TOTALE	27		TOTALE		21

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il Delegato Erasmus informa che la modifica del learning agreement è stata richiesta dall'Università Ospitante a causa della mancata attivazione di alcuni insegnamenti durante il semestre di svolgimento del periodo Erasmus dello studente. Il Delegato comunica di aver visionato i programmi dei nuovi insegnamenti e che questi risultano, a suo parere, attinenti alle materie dell'UniCal di cui si chiede la sostituzione. Egli, inoltre, fa notare che i crediti degli insegnamenti che dovranno essere sostenuti presso la sede ospitante sono ampiamente superiori a quelli degli insegnamenti dell'UniCal e che, peraltro, il medesimo piano di sostituzioni è già stato approvato in passato per altri studenti.

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta dello studente ed espone il piano formativo definitivo che lo studente seguirà presso la sede Erasmus:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
--	STEEL STRUCTURES II	5	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
	TOTALE	27		TOTALE		21

Il Consiglio approva.

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
STEEL STRUCTURES II	5	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/09
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	5				
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	ICAR/02	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				

Lo studente BLANDO ALDO, matricola 174378, iscritto al 1 F.C. anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il sottoscritto Blando Aldo, matricola 174378, iscritto al primo anno fuori corso della laurea magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus (vedi allegati) presso l'Università Ovidius di Costanza (Romania), nel periodo di permanenza che va dal 10/02/2017 al 29/06/2017. Si allegano il Transcript of Records e il Learning Agreement."

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
STEEL STRUCTURES II	10	A	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	8	C	5
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	10	A	5
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	10	A	4
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	9	B	5
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	10	A	3

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 09.11.2016 ha approvato quanto segue:

Lo studente **BLANDO ALDO**, matricola 174378, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Università "Ovidius" Constanta (Costanza - Romania) dal 01-02-2017 al 30-06-2017 per un totale di 5 mesi, e chiede l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
C11542	STEEL STRUCTURES	5
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3
		27

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000182	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	9
27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	12
		TOTALE	21

Il Consiglio approva.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 31.01.2017 ha approvato quanto segue:

Lo studente **BLANDO ALDO**, matricola 174378, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, "In riferimento alla "Richiesta Avvio Erasmus" effettuata il 28/10/2016, avente protocollo n° 1857 (03/11/2016), approvata nella seduta del Consiglio di Corso di Studio tenutosi giorno 09/11/2016, si chiede di poter modificare 4 insegnamenti del precedente Learning Agreement poiché, non attivati nel secondo semestre, durante il quale si svolgerà il periodo Erasmus. A seguito delle indicazioni del Prof. Filip Cosmin (coordinatore dell'università ospitante) si chiedono le seguenti modifiche nelle tabelle" di seguito riportate:

Insegnamenti del <u>precedente</u> Learning Agreement		Insegnamenti da sostituire nel <u>nuovo</u> Learning Agreement	
Corso	ECTS	Corso	ECTS
STEEL STRUCTURES	5	Steel Structures II	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4	Reinforced and Prestressed Concrete I	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5	Reinforced Concrete Structures I	5
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	Hydrotechnical Construction	4

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella riunione del 09/11/2016 è stata approvata la seguente sostituzione:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
C11542	STEEL STRUCTURES	5	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4				
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
	TOTALE	27		TOTALE		21

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

Il Delegato Erasmus informa che la modifica del learning agreement è stata richiesta dall'Università Ospitante a causa della mancata attivazione di alcuni insegnamenti durante il semestre di svolgimento del periodo Erasmus dello studente. Il Delegato comunica di aver visionato i programmi dei nuovi insegnamenti e che questi risultano, a suo parere, attinenti alle materie dell'UniCal di cui si chiede la sostituzione. Egli, inoltre, fa notare che i crediti degli insegnamenti che dovranno essere sostenuti presso la sede ospitante sono ampiamente superiori a quelli degli insegnamenti dell'UniCal e che, peraltro, il medesimo piano di sostituzioni è già stato approvato in passato per altri studenti.

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta dello studente ed espone il piano formativo definitivo che lo studente seguirà presso la sede Erasmus:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
--	STEEL STRUCTURES II	5	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
TOTALE		27	TOTALE			21

Il Consiglio approva.

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
STEEL STRUCTURES II	5	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	9	ICAR/09
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	5				
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	ICAR/02	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				

Lo studente COVELLO GIUSEPPE, matricola 174344, iscritto al 1 F.C. anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus (vedi allegati) presso l'Università Ovidius di Costanta (Romania), nel periodo di permanenza che va dal 16/02/2017 al 29/06/2017. Si allegano Learning Agreement e Transcript of Records."

INSEGNAMENTO IN LINGUA INGLESE	INSEGNAMENTO IN LINGUA ROMENA	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE	10	A	4
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE II	10	A	5
STEEL STRUCTURES II	CONSTRUCTII METAL II	8	C	5
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	CONSTRUCTII IN BETON ARMAT I	10	A	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	BETON ARMAT SI PRECOMPRIMAT I	9	B	5

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 09.11.2016 ha approvato quanto segue:

Lo studente COVELLO GIUSEPPE, matricola 174344, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in graduatoria per una borsa di mobilità Erasmus per l'a.a. 2016-2017, informa che svolgerà un periodo di studio all'estero presso Universitatea "Ovidius" Constanta (Costanza - Romania) dal 15-02-2017 al 30-06-2017 per un totale di 4 mesi, e chiede l'autorizzazione e frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS
IFDRDS4215	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE	4
ACHDS4209	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE II	5
CCIADS3204	CONSTRUCTII METAL II	5
CCIADD3208	CONSTRUCTII IN BETON ARMAT I	5
ICDD2211	BETON ARMAT SI PRECOMPRIMATI	4
	TOTALE	23

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'UNICAL:

CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	ECTS
27000182	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	9
27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	12
		TOTALE	21

Il Consiglio approva.

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
STEEL STRUCTURES II	5	ICAR/09	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/09
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
REINFORCED CONCRETE STRUCTURES I	5				
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	ICAR/02	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	9	ICAR/02
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				

Lo studente VIVONE ILARIO, matricola 165115, iscritto al 2 F.C. anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento degli esami sostenuti in Erasmus (vedi allegati) presso l'università Ovidius di Constanta (Romania), nel periodo di permanenza che va dal 9/02/2017 al 29/06/2017. Si allegano Learning Agreement e Transcript of Records."

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	10	A	4
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	8	B	5
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	10	A	3

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 31.01.2017 ha approvato quanto segue:

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Lo studente VIVONE ILARIO, matricola 165115, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, "In riferimento alla "Richiesta Avvio Erasmus" effettuata il 28/10/2016, avente protocollo n° 1856 (03/11/2016), approvata nella seduta del Consiglio di Corso di Studio tenutosi giorno 09/11/2016, si chiede di poter modificare 4 insegnamenti del precedente Learning Agreement poiché, non attivati nel secondo semestre, durante il quale si svolgerà il periodo Erasmus. A seguito delle indicazioni del Prof. Filip Cosmin (coordinatore dell'università ospitante) si chiedono le seguenti modifiche nelle tabelle" di seguito riportate:

Insegnamenti del <u>precedente</u> Learning Agreement		Insegnamenti da sostituire nel <u>nuovo</u> Learning Agreement	
Corso	ECTS	Corso	ECTS
STEEL STRUCTURES	5	Steel Structures II	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4	Reinforced and Prestressed Concrete I	5
REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5	Reinforced Concrete Structures I	5
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	Hydrotechnical Construction	4

Il Presidente ricorda al Consiglio che nella riunione del 09/11/2016 è stata approvata la seguente sostituzione:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
C11542	STEEL STRUCTURES	5	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4				
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
TOTALE		27	TOTALE			21

Il Delegato Erasmus informa che la modifica del learning agreement è stata richiesta dall'Università Ospitante a causa della mancata attivazione di alcuni insegnamenti durante il semestre di svolgimento del periodo Erasmus dello studente. Il Delegato comunica di aver visionato i programmi dei nuovi insegnamenti e che questi risultano, a suo parere, attinenti alle materie dell'UniCal di cui si chiede la sostituzione. Egli, inoltre, fa notare che i crediti degli insegnamenti che dovranno essere sostenuti presso la sede ospitante sono ampiamente superiori a quelli degli insegnamenti dell' UniCal e che, peraltro, il medesimo piano di sostituzioni è già stato approvato in passato per altri studenti.

Il Presidente propone l'accoglimento della richiesta dello studente ed espone il piano formativo definitivo che lo studente seguirà presso la sede Erasmus:

INSEGNAMENTI DA SOSTENERE PRESSO LA SEDE ERASMUS			INSEGNAMENTI UNICAL DA SOSTITUIRE			
CODICE	INSEGNAMENTO	ECTS	CODICE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
--	STEEL STRUCTURES II	5	27000182	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	27000053	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
TOTALE		27	TOTALE			21

Il Consiglio approva.

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:

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

Denominazione insegnamento da convalidare Università estera	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	ICAR/02	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02
HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				

RICONOSCIMENTO DEGLI ESAMI SOSTENUTI E CONCORDATI PRIMA DELLA PARTENZA, PRESSO LA CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE.

Lo studente ARTUSA DAVIDE, matricola 167592, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il riconoscimento degli esami sostenuti e crediti, concordati prima della partenza, grazie al programma Exchange Student nel secondo semestre 2016/2017, presso la Czech University of Life Sciences Prague. Inoltre allego tutti i documenti finali rilasciati dall'università ospitante sopra citata (transcript of records, confirmation of study period)."

INSEGNAMENTO	LOCAL GRADE	ECTS GRADE	ECTS CREDITS
Groundwater Hydraulics	Excellent	A	6
Hydraulic Modelling	Very good	B	6
Hydrological Modelling	Very good	B	6
Transport of Contaminants in Porous Environment	Good	D	5
Water Structures	Excellent	A	6

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio nella seduta del 09.11.2016 ha approvato quanto segue:

Lo studente ARTUSA DAVIDE, matricola 167592, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "La frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami presso la Czech University of Life Sciences Prague, Faculty of Environmental Sciences come riportato:

ZVZ53E Water Structures (6 crediti) + ZVX13E Hydraulic Modelling (6 crediti) in sostituzione a 27000182 Infrastrutture Idrauliche (12 crediti).

ZVX10E Groundwater Hydraulics (6 crediti) + ZVZ20E Transport of Contaminants in Porous Environment (5 crediti) in sostituzione a Idrologia Sotterranea (9 crediti).

ZVX19E Hydrological Modelling (6 crediti) in sostituzione a 27000183 Modellazione Idrologica (6 crediti).

Chiedo che al ritorno mi vengano riconosciuti i crediti."

Il Coordinatore ricorda all'Assemblea, relativamente alla richiesta in discussione, di avere avuto mandato nella seduta del 09/11/2016 di procedere alla sottoscrizione dell'Application form for Exchange Students ove ne sussistessero le condizioni e di portare a ratifica, nella prima seduta utile del Consiglio, il suo operato.

Il Coordinatore informa il Consiglio di avere proceduto alla sottoscrizione dell'Application form for Exchange Students dello studente DAVIDE ARTUSA, matricola 167592, finalizzato alla frequenza delle lezioni e al sostenimento di esami presso la Czech University of Life Sciences Prague, Faculty of Environmental Sciences, come richiesto dallo studente.

Il Consiglio, a ratifica, approva.

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
---	------	-----	--	-----	-----

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Water Structures	6	ICAR/02	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	12	ICAR/02
Hydraulic Modelling	6				
Groundwater Hydraulics	6	ICAR/02	IRDOLOGIA SOTTERRANEA	9	ICAR/02
Transport of Contaminants in Porous Environment	5				
Hydrological Modelling	6	ICAR/02	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	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 Accademic Record • QUT Grading Scale*".

INSEGNAMENTO SOSTENUTO PRESSO <i>UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (QUT) -AUSTRALIA</i>	VOTO SEDE OSPITANTE	CREDITI
PRINCIPLES OF PROJECT MANAGEMENT	5.0	7.5
GEOTECHNICAL ENGINEERING	4.0	7.5
DESIGN OF ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE SYSTEMS	6.0	7.5
HYDRAULIC ENGINEERING	6.0	7.5

Il Presidente informa, inoltre, che il prof. Venanzio Greco titolare per l'a.a. 2016-2017 dell'insegnamento di Geotecnica ha comunicato che la studentessa Flora Finocchiaro, matr. 170879 ha positivamente superato - in data 31 maggio 2017 - l'esame integrativo per la convalida dell'esame di Geotecnica con votazione di 30/30.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che il Consiglio del 17.05.2017 ha approvato quanto segue:

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 del 14/06/2016 ha assunto il seguente deliberato:

La studentessa

<i>Matricola</i>	<i>Studente</i>
<i>170879</i>	<i>FINOCCHIARO FLORA</i>

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>

*Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà*

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

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

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>	7.5	<i>Geotecnica + INTEGRAZIONE</i>	12
<i>Hydraulic Engineering</i>	7.5	<i>Fondamenti di Idraulica e Costruzioni Idrauliche + INTEGRAZIONE</i>	12
<i>Design of Environmentally Sustainable System</i>	7.5	<i>Insegnamento A SCELTA</i>	6
<i>Principles of Project Management</i>	7.5	<i>Insegnamento A SCELTA</i>	6

Il Presidente informa il Consiglio che, insieme al Delegato Erasmus prof. Siciliano, ha incontrato il 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.

Il prof. Scarcello ritiene, nel caso degli insegnamenti sostenuti durante la mobilità MOST da integrare al rientro in sede, si debba applicare per analogia quanto previsto dall'art. Art. 42 – Mobilità degli studenti e riconoscimento delle attività formative svolte all'estero del Regolamento Didattico di Ateneo, co. 3, di seguito riportato, in caso di mobilità Erasmus studio:

3. Al termine del periodo di permanenza all'estero, sulla base della documentazione e della certificazione fornita direttamente dall'Università ospitante, il Consiglio di Dipartimento ovvero il Consiglio di Corso di Studi, ove costituito, delibera il riconoscimento delle frequenze, delle attività formative, con l'indicazione dei relativi settori scientifico-disciplinari, dei crediti e dell'esito dell'eventuale accertamento del profitto, in modo che siano direttamente riferibili ad attività formative previste nel piano di studio dello studente. Nel caso di richiesta d'integrazione di esami sostenuti durante la mobilità Erasmus studio, i CFU devono essere assegnati, a seguito di superamento dell'esame integrativo, per intero come CFU conseguiti in Erasmus.

Il Delegato fa presente la necessità di definire le modalità di conversione dei voti acquisiti dalla studentessa presso la Queensland University of Technology e propone, a tal fine, la seguente tabella:

VOTOPRESSO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (QUT) -AUSTRALIA	RANGE DI CONVERSIONE PRESSO L'UNICAL
--	--------------------------------------

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

7.0	28-30L
6.0	25-27
5.0	22-24
4.0	18-21

Il Delegato ricorda che, dopo aver individuato il *range* di conversione, il voto verrà attribuito seguendo le medesime modalità previste nella delibera adottata per il programma ERASMUS.

Il Delegato ritiene che, per gli insegnamenti per i quali è prevista l'integrazione, il voto finale debba essere calcolato come media pesata tra le votazioni acquisite relativamente alla parte sostenuta presso l'UNICAL e quella sostenuta durante la mobilità MOST.

Il Consiglio approva la proposta presentata.

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	Voto sede ospitante	Range di conversione presso l'UniCal	ECTS	SSD	Denominazione Insegnamento da convalidare UniCal	CFU	SSD
Geotechnical Engineering	4	18-21	7,5	ICAR/07	Geotecnica + INTEGRAZIONE*	12	ICAR/07
Design of Environmentally Sustainable System	6	25-27	7,5	ICAR/02	Insegnamento A SCELTA	6	
Principles of Project Management	5	22-24	7,5	ING-IND/35	Insegnamento A SCELTA	6	

* INTEGRAZIONE sostenuta il 31/05/2017 con votazione di 30/30

Pratiche ERASMUS -Mobilità degli studenti IN INGRESSO all'Università della Calabria

La studentessa Acosta Mariana dell'Universitat Politècnica de Catalunya chiede di sostenere, nel primo semestre dell'a.a. 2017/2018, i seguenti insegnamenti attivati presso l'Università della Calabria:

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
27000017	GEOTECNICA	12
27000231	ANALISI DI STABILITÀ DEI PENDII	9
27005238	TUTELA DEGLI AMBIENTI FLUVIALI	6
27000241	IDROLOGIA SOTTERRANEA	9
27006071	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12
Totale		48

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Universitat Politècnica de Catalunya

Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
250344	ENGINYERIA GEOTÈCNICA	4.5
250343	MECÁNICA DE ROQUES I EXCAVACIONS SUBTERRANIES	6
250341	ENGINYERIA GEOAMBIENTAL	6
250336	HIDRAULICA I HIDROLOGIA	9
Totale		25.5

Il prof. Siciliano, Delegato del Consiglio sulla materia, informa che l'insegnamento di Analisi di Stabilità dei pendii non è erogato presso il Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e

Il Segretario Verbalizzante
 Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
 prof. Salvatore Straface

il Territorio ma sul Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Civile, e ricorda che il Consiglio nella seduta del 13/07/2017 su caso analogo avesse ritenuto di non avere alcuna autorità ad esprimere alcun deliberato su tale insegnamento.

Il Consiglio, come già deliberato nella seduta del 13/07/2016 su materia analoga, delibera positivamente esclusivamente sugli insegnamenti afferenti al Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, dando mandato al Coordinatore di acquisire il parere del Corso di Studio di Ingegneria Civile in merito all'istanza sull'insegnamento di Analisi di Stabilità dei pendii e Geotecnica, acquisito tale parere, il Delegato Siciliano può procedere alla sottoscrizione del *Learning Agreement* della studentessa.

AMMISSIONE A SINGOLE ATTIVITA' FORMATIVE (ART. 41 RDA)

Il dott. Giuseppe USSIA, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Urbanistica presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, chiede (Repertorio 3431 del 09/03/2017) di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

SSD	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	CFU
FIS/01	FISICA	12
ICAR/20	RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6

Il Consiglio approva.