

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

Il giorno martedì **31 gennaio 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) 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

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

Gli studenti:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	DATA PET
1	131682	COSTANZO	CHIARA	25-07-2016
2	163544	FRUSTACI	DANIELE	11-11-2016
3	163916	STRANIERI	ROCCO	14-12-2016

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.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO CREDITI INGLESE

La studentessa AMMERATA LUIGIA, matricola 181247, iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"Il riconoscimento dei crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese, avendo sostenuto l'esame IELTS e ottenuto il livello B2, rilasciato da British Council, conseguito a Bari, presso Lord Byron College, il 06/10/2016."*

Il Consiglio non approva, a norma dell'art. 12 del regolamento Didattico del Corso di Laurea D.R. n.1466 del 21/09/2015.

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

Lo studente ARGENTO EUGENIO LICIO, matricola 126774, iscritto/a al Sesto 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: "Utilizzo dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (SAPR) ad integrazione delle indagini geognostiche e geofisiche

per lo studio ed il monitoraggio di una frana a Montalto Uffugo (CS)", Relatore/i Prof. GRECO VENANZIO RAFFAELE, Prof. Massimo Micieli, così come da richiesta del 15-01-2017 - Seduta di laurea prevista - 29-05-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente BASILE KEVIN, matricola 133740, iscritto al quarto fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede che mi venga riconosciuta la possibilità di potere svolgere un lavoro di tesi con relatrice la prof.ssa Daniela Biondi, con la quale precedentemente ho sostenuto esami e seguito corsi al tempo attivi (idrologia e Analisi dei sistemi) e che sono presenti nel mio piano di studio. Il Titolo della tesi che chiedo mi venga riconosciuta è "valutazione delle portate al colmo di piena sul fiume Trionto". Relatore Prof. BIONDI DANIELA, così come da richiesta del 12-01-2017 - Seduta di laurea prevista - 27-02-2017.

Il Presidente ricorda al Consiglio l'art. 20 - Prova finale per il conseguimento del titolo e Commissione per la valutazione della prova finale, del Regolamento Didattico del Corso di Laurea D.R. n.1466 del 21/09/2015:

...
2. Per accedere alla prova finale è necessario presentare richiesta su apposito modulo 45 gg prima della seduta di laurea. I docenti relatori dovranno essere: 1) docenti che insegnano sul Corso di Laurea, 2) docenti afferenti al DIATIC. In casi eccezionali il Consiglio di Dipartimento potrà autorizzare, dietro motivata richiesta scritta dello studente, lo svolgimento dell'elaborato finale con modalità differente da quanto sopra specificato.
...

Il Presidente,

- alla luce di quanto previsto dal Regolamento,
- tenendo conto che la prof. Biondi non afferisce al DIATIC e che per l'a.a. 2016-2017 non è titolare di insegnamenti sul Corso di Studio;
- considerando che lo studente ha acquisito crediti di insegnamenti tenuti dalla prof.ssa Biondi
- sentito anche il titolare per l'a.a. 2016-2017 dell'insegnamento di Idrologia, prof. Sirangelo, che ha espresso parere positivo a che lo studente svolga il lavoro relativo all'elaborato finale con la prof.ssa Biondi

propone di trasmettere al Consiglio di Dipartimento la richiesta dello studente con parere favorevole all'accoglimento della richiesta.

Il Consiglio approva.

La studentessa BOTTA OLGA, matricola 161675, 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: "Valutazione del Rischio da Inondazione lungo il Torrente S.Domenico, nel Comune di Paola", Relatore Prof.

CAPPARELLI GIOVANNA, Correlatore Mungari Teresa, così come da richiesta del 09-01-2017 - Seduta di laurea prevista - 27-02-2017.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente BERNAUDO IVANO, matricola 166819, iscritto/a 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: "Caratterizzazione e Trattamento della Ferrite di Zinco", Relatore Prof. DE LUCA PIERANTONIO, così come da richiesta del 09-12-2016 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa CANNISTRÀ MARIA, matricola 174057, iscritto/a 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: "Analisi energetica ed economica di un sistema fotovoltaico per un'utenza residenziale e motoristica ", Relatore Prof. OLIVETI GIUSEPPE, così come da richiesta del 06-12-2016 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa LOMBARDI ANNA CLAUDIA , matricola 174345, 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: ""Rigenerazione dell'area dell'ex legnochimica a Rende. Interventi di bonifica e riqualificazione.", Relatori Prof. CANNAVO' PAOLA, Correlatore Straface Salvatore, così come da richiesta del 28-11-2016 - Seduta di laurea prevista - 29-05-2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente PELLEGRINO CLAUDIO, matricola 174341, iscritto 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: "Riqualificazione e rigenerazione della zona industriale di Saline Joniche (RC)", Relatori Prof. CANNAVO' PAOLA, Correlatore Zupi Massimo, così come da richiesta del 03-01-2017 - Seduta di laurea prevista - 18-07-2017.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA DI RETTIFICA CONVALIDA VOTI.

La studentessa ALGIERI VERONICA, matricola 150766, iscritta al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, segnala che la convalida degli esami di Algebra lineare e geometria (18/30) e di Chimica (25/30) è stata effettuata in maniera non conforme al voto effettivamente acquisito e chiede la rettifica della convalida nella parte relativa al voto.

Il Consiglio, avendo l'Ufficio della Didattica verificato che la studentessa ha effettivamente superato gli esami relativi agli insegnamenti di Algebra lineare e geometria con la votazione di 24/30 e di Chimica con la votazione di 21/30, approva la richiesta.

RICHIESTA DI ADEGUAMENTO DELLA DICITURA DELL' INSEGNAMENTO CONVALIDATO AL PIANO DI STUDIO.

La studentessa SERVIN GARCIA JESSICA, matricola 172965, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "Il cambio della dicitura dell' insegnamento "Diritto dell' Ambiente", convalidato con il Verbale del Consiglio del 14.06.2016, in "Diritto dell' Ambiente e Territorio" (come riportato sul mio piano di studio)".

Il Consiglio, avendo l'Ufficio della Didattica verificato che nella delibera del CdSIAT del 14.06.2016 per mero errore materiale non è stata riportata la dicitura corretta (Diritto dell' Ambiente del Territorio) dell'insegnamento convalidato, approva la richiesta.

RICHIESTA CONVALIDA SEMINARIO

Lo studente PIETRO GAROFALO, matr. 139696, iscritto per l'a.a. al Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida dei crediti relativi ai seminari, in seguito alla partecipazione agli stessi:

SEMINARIO	TENUTOSI IL
TRASFORMARE IL TERRITORIO	17-04-2015
GOVERNARE IL TERRITORIO	08-05-2015
RICICLARE IL TERRITORIO	06-07-2015
RISCHI AMBIENTALI	06-07-2015
RIFIUTI E AMBIENTE	14-05-2015
RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE	09-09-2015
VALUTAZIONE AMBIENTALE	10-09-2015
IL RINFORZO E IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE CON LE NUOVE TECNOLOGIE GREEN	14-10-2015

Poiché la documentazione prodotta dallo studente non consente alcuna valutazione dell'attività seminariale frequentata, Il Consiglio rinvia la decisione in merito invitando lo studente

ad integrare l'istanza con i programmi dettagliati delle attività seminariali di cui si chiede la convalida.

La studentessa RUBERTO CATERINA, matricola 132789, iscritta al quarto anno fuori corso anno del Corso di Laurea Triennale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "La convalida del seminario di Tecnica delle Costruzioni riguardante la progettazione di un solaio in latero-cemento e l'attribuzione dei relativi tre crediti".

Il Consiglio,

- considerato il deliberato degli Organi dipartimentali si richiede similari
- verificata la durata del seminario sopracitato, approva la richiesta della studentessa con il riconoscimento di n° 3CFU di "Seminari".

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

Le sotto riportate studentesse, iscritte per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono l'inserimento degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE
1	174557	ARTURI	VANESSA	* TOPOGRAFIA(DINCI)
2	168842	ARVIA	MARIAROSARIA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO * FONDAMENTI DI TRASPORTI (INGEGNERIA CIVILE)
3	170878	BENVENUTI	FRANCESCA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO * FONDAMENTI DI TRASPORTI *(INGEGNERIA CIVILE)
4	168839	MINARDI	MARTINA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO
5	168858	PERNA	LUISA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO
6	168832	SCRIVO	DEBORA	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO

Il Consiglio approva, avendo l'Ufficio della Didattica verificato che tutte le studentesse hanno presentato ulteriore istanza relativa al Piano di Studio (oltre di termine di scadenza della procedura) a valle di deliberato di non accoglimento di precedente loro richiesta.

Il sotto riportato studente, iscritto 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	174675	FILICE	MANUEL	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO * FONDAMENTI DI TRASPORTI (DINCI)

Il Consiglio non approva la richiesta, essendo la medesima pervenuta ampiamente fuori termine rispetto alla scadenza fissata 31/10/2016 per la presentazione/modifica del piano di studio.

RICHIESTA MODIFICA INDIRIZZO PIANI DI STUDIO LAUREA MAGISTRALE

Le sotto riportate studentesse, iscritte per l'a.a. 2016/2017 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono la sostituzione dell'indirizzo relativo al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INDIRIZZO DA INSERIRE	INDIRIZZO DA ELIMINARE
1	181582	CANINO	PAOLA	TUTELA DELL'AMBIENTE	DIFESA DEL SUOLO
2	167613	LONGO	MARIANNA	TUTELA DELL'AMBIENTE	DIFESA DEL SUOLO
3	187597	PALOPOLI	MARIANNA	TUTELA DELL'AMBIENTE	DIFESA DEL SUOLO

Il Consiglio approva.

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

Lo studente GALIERO LUIGI, matricola 60348, iscritto/a al Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Sviluppo di trattamenti di ossidazione chimica delle sanse), svolto presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Alessio Siciliano. La relazione finale del tutor accademico è stata sottoscritta in data 18-01-2017.

Il Presidente ricorda che, relativamente all'acquisizione dei crediti relativi all'attività di tirocinio, è in vigore una delibera quadro che ne prevede il riconoscimento e l'acquisizione con la data finale firmata dal tutor accademico.

Il Presidente informa il Consiglio che lo studente in questione prenderà parte alla seduta di laurea del 27 febbraio p.v.

Per come richiesto dal Bando tasse e contributi UniCal 2016-2017 lo studente, per non pagare le tasse relativamente all'anno accademico in corso deve avere acquisito tutti i crediti, non solo quelli relativi al superamento degli esami di profitto degli insegnamenti ma anche quelli relativi al tirocinio, entro il 31/12/2016.

Il Presidente informa il Consiglio che lo studente ha acquisito tutti i CFU relativi agli insegnamenti entro il termine fissato dal bando e che ha terminato l'attività di tirocinio sotto la supervisione del prof. Siciliano nell'aprile 2016 ma che poi ha perfezionato la documentazione per il riconoscimento dei crediti nel mese di dicembre, sottoponendoli, però, alla firma del prof. Siciliano solo il 18/01/2017.

Il Presidente sottolinea la superficialità dell'operato dello studente che, applicando le norme, dovrebbe pagare l'intero ammontare delle tasse per l'a.a. 2016-2017.

Il prof. Siciliano interviene confermando che lo studente ha effettivamente terminato l'attività pratica relativa al tirocinio nell'aprile 2016 e che ha perfezionato la documentazione da sottoporre alla sua attenzione a dicembre 2016 per poi richiedere la sua firma il 18/01/2017.

Alla luce di quanto sopra riportato il Presidente chiede eccezionalmente una deroga a quanto previsto dalla delibera quadro e propone che, tenuto conto di quanto dichiarato dal prof. Siciliano, di riconoscere l'acquisizione dei crediti relativi all'attività di tirocinio in data 31.12.2016.

Il Consiglio approva e dà mandato al Presidente di coinvolgere gli uffici competenti per verificare che il proprio deliberato sia in linea con tutte le normative vigenti.

Lo studente SPINA FRANCESCO ROBERTO, matricola 89955, iscritto/a al Corso di Laurea Triennale (D.M. 509) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Monitoraggio di un impianto per la produzione di biogas da sanse umide), svolto presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale del D.I.A.T.C. Università della Calabria Cubo 44 B, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. ALESSIO SICILIANO.

La relazione finale del tutor accademico è stata sottoscritta in data 09-12-2016.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente COTRONA ROCCO SALVATORE, matricola 167452, iscritto al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Interno (Indagine conoscitiva sui metodi di valutazione del rischio idropotabile), svolto presso l'UNICAL - Laboratorio di Modellistica numerica per la Protezione Idraulica del Territorio (LAMPIT) - DIATIC - Cubo 42B 6° piano, così come attestato dal Tutor Accademico Prof.Ing. Francesco Macchione.

La richiesta è stata consegnata in data 12-12-2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente PACE BRUNO, matricola 160065, iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio Esterno (Immissioni da centrale biomasse a Strongoli), svolto presso l'ArpaCal Crotone, così come attestato dal Tutor Accademico Prof. Pierantonio DeLuca.

La richiesta è stata consegnata in data 20-01-2017.

Il Consiglio approva.

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

RICHIESTA DI SOSTENIMENTO DI NUMERO 29 CREDITI PRESSO LA CZECH UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES PRAGUE GRAZIE AL PROGRAMMA EXCHANGE

STUDENTS NEL SEMESTRE ESTIVO 2016/2017, QUINDI RICHIEDO IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI UNA VOLTA RIENTRATO.

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.

PRATICHE ERASMUS - MOBILITÀ DEGLI STUDENTI E RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE ALL'ESTERO (ART. 20 REG. DID. CDS)

-MODIFICA LEARNING AGREEMENT

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 precedente Learning Agreement	Insegnamenti da sostituire nel nuovo Learning Agreement
--	---

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

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	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5				
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
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				
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5	27000182	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4				
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
	TOTALE	27		TOTALE		21

Il Consiglio approva.

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 precedente Learning Agreement		Insegnamenti da sostituire nel nuovo 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	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4				
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
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	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				

	TOTALE	27		TOTALE		21
--	--------	----	--	--------	--	----

Il Consiglio approva.

Lo studente PELLEGRINO CLAUDIO, matricola 174341, iscritto al primo fuori corso anno del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*Non essendo possibile frequentare presso l'università ospitante gli insegnamenti di: Calcolo de Estructuras (6 ECTS), Estructuras de Hormigon I (4,5 ETCS) e Estructuras de Hormigon II (4,5 ECTS), chiede la modifica del relativo Learning Agrrement e in particolare la sostituzione delle suddette materie con: Construccion 3 (6 ECTS) e Estrcuturas 2 (6 ECTS)*"

Il Consiglio rinvia la decisione in merito, avendo il Delegato Erasmus e il prof. Zinno espresso perplessità rispetto ai programmi di Construccion 3 (6 ECTS) e Estrcuturas 2 (6 ECTS) , insegnamenti per cui si chiede la modifica del *Learning Agreement*.

Il Consiglio dà mandato al Coordinatore di acquisire il parere del prof. Ombres, docente titolare dell'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni presente nel piano di studio dello studente

Lo studente RICCIO SABATINO, matricola 174342, iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede "*Non essendo possibile frequentare presso l'università ospitante gli insegnamenti di: Calcolo de Estructuras (6 ECTS), Estructuras de Hormigon I (4,5 ETCS) e Estructuras de Hormigon II (4,5 ECTS), chiede la modifica del relativo Learning Agrrement e in particolare la sostituzione delle suddette materie con: Construccion 3 (6 ECTS) e Estrcuturas 2 (6 ECTS) "*"

Il Consiglio rinvia la decisione in merito, avendo il Delegato Erasmus e il prof. Zinno espresso perplessità rispetto ai programmi di *Construccion 3 (6 ECTS) e Estrcuturas 2 (6 ECTS)* , insegnamenti per cui si chiede la modifica del *Learning Agreement*.

Il Consiglio dà mandato al Coordinatore di acquisire il parere del prof. Ombres, docente titolare dell'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni presente nel piano di studio dello studente

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 precedente Learning Agreement		Insegnamenti da sostituire nel nuovo 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	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	4				
C11546	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE II	5				
C14761	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION I	5	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
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	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE	ICAR/02	12
C11430	REINFORCED AND PRESTRESSED CONCRETE I	5				
--	REINFORCED AND PRESTRESSED STRUCTURES I	5				
--	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION	4	27000053	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	9
C14862	HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION II	5				
C14653	HYDRAULIC MACHINERY AND PUMP STATIONS	3				
TOTALE		27	TOTALE			21

Il Consiglio approva.

-DELUCIDAZIONI RIGUARDO LA CONVERSIONE DEI VOTI DEGLI ESAMI ERASMUS

La studentessa PAVESI ROSAMARIA, matricola 167436, iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale (D.M. 270) in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede *"Vorrei poter essere messa a conoscenza della metodologia utilizzata nell'attribuire i seguenti voti agli esami da me sostenuti nel periodo Erasmus febbraio/giugno 2016 presso l'Università di Ljubljana: 50909482 - METEOROLOGY 2015/2016 29 50909481 - REMOTE SENSING IN ENVIRONMENTAL CIVIL ENGINEERING 2015/2016 29 50909483 - NATURAL DISASTERS AND THEIR IMPACT ON ENVIRONMENT AND SOCIETY 2015/2016 29 Ero difatti a conoscenza della difficoltà nell'attribuire - secondo il regolamento di conversione del Diatic - un voto all'esame a scelta "NATURAL DISASTERS AND THEIR IMPACT ON ENVIRONMENT AND SOCIETY" dovendo assegnare a questo un settore scientifico disciplinare, non capisco però il perché non sia stato attribuito 30 agli ulteriori due esami svolti in sostituzione dell'esame dell'Unical "Sistemi di preannuncio multirischi" al quale corrisponde un SSD ICAR/02. Chiedo che sia discussa questa pratica, che sia chiarita ulteriormente la metodologia di conversione degli esami Erasmus e resa pubblica agli studenti e che sia presa in considerazione un eventuale modifica per i miei esami sostenuti a Ljubljana."*

Il Coordinatore sottolinea che la richiesta della studentessa PAVESI ROSAMARIA pur essendo di interesse per il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio non può essere accolta da tale Consiglio non avendo esso emanato il Decreto di Conversione ma che dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e Ingegneria Chimica. Tuttavia, a motivo delle implicazioni che tale richiesta comporta e per analizzare eventuali punti di criticità nelle procedure *Erasmus* espletata da tale Consiglio di Corso di Studio ritiene necessario affrontare la questione.

Il Coordinatore ricorda che il Regolamento di conversione dei voti degli insegnamenti sostenuti nel programma *Erasmus* prevede "nel caso della conversione della lettera A, la votazione 30/30 (o 30L) venga attribuita qualora lo studente abbia una media pari o superiore a 28/30 ed abbia conseguito una votazione di 30/30 (o 30L/30) in almeno una materia dello stesso SSD, o di settori affini, dell'insegnamento dell'UniCal di cui si chiede la sostituzione" e che nella seduta del 19/10/2015 il Consiglio di Dipartimento ha chiarito che il calcolo della media dello studente deve considerare esclusivamente gli esami sostenuti all'UNICAL.

Al fine di evitare ambiguità nella individuazione del SSD dell'esame sostenuto in *Erasmus*, propone che in sede di approvazione del *Learning Agreement* sia individuato il SSD di appartenenza. Nel caso di insegnamento sostituito con un insegnamento obbligatorio, il SSD dell'esame svolto all'estero dovrà coincidere con quello dell'insegnamento sostituito, mentre nel caso di sostituzione con un insegnamento a scelta il Consiglio di Corso di Studio dovrà assegnare il SSD di riferimento dell'esame che sarà svolto all'estero.

Il Consiglio approva.

ATTIVITA' DI TIROCINIO POST LAUREAM - (ART. 17 REG. DID. CDLM)

Il Segretario Verbalizzante
Michela-Serena Rombolà

Il Coordinatore del Corso di Studio
prof. Salvatore Straface

Il dottor Ernesto FERLAINO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica dello Ionio Crotonese, dal titolo "Studio per la qualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli", con i seguenti obiettivi : "I principali obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono da un lato l'implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e dall'altro prevederà la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale dovrà tenere conto: del controllo delle perdite e della misura delle portate erogate; della tutela diretta e indiretta della qualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione." e le seguenti modalità: "gli obiettivi previsti saranno raggiunti attraverso: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-industriale e zootecnico e una raccolta dei dati storici idro-meteorologici." con tutor accademico il prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

Il Consiglio esprime parere favorevole, essendo rinnovata il 18/12/2015 la convenzione tra l'Università della Calabria e il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'*iter* burocratico.

La dottoressa Giusy GAGLIARDI, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica dello Ionio Crotonese, dal titolo "Studio per la qualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli" con i seguenti obiettivi "I principali obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono da un lato l'implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e dall'altro prevederà la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale dovrà tenere conto: del controllo delle perdite e della misura delle portate erogate; della tutela diretta e indiretta della qualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione." e con le seguenti modalità: "gli obiettivi previsti saranno raggiunti attraverso: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-industriale e zootecnico e una raccolta dei dati storici idro-meteorologici." con tutor accademico il prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

Il Consiglio esprime parere favorevole, essendo rinnovata il 18/12/2015 la convenzione tra l'Università della Calabria e il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'*iter* burocratico.

La dottoressa Patrizia PALERMO, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso il Consorzio di Bonifica dello Ionio Crotonese, dal titolo "Studio per la qualificazione

funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli”, con i seguenti obiettivi “ I principali obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono da un lato l’implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e dall’altro prevederà la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale dovrà tenere conto: del controllo delle perdite e della misura delle portate erogate; della tutela diretta e indiretta della qualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione.” e con le seguenti modalità: “gli obiettivi previsti saranno raggiunti attraverso: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-industriale e zootecnico e una raccolta dei dati storici idro-meteorologici.” Con tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

Il Consiglio esprime parere favorevole, essendo rinnovata il 18/12/2015 la convenzione tra l’Università della Calabria e il Consorzio di Bonifica Ionio Crotonese, e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell’*iter* burocratico.