

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

Il giorno giovedì 13 dicembre 2018 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

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO DI ELABORATO FINALE

La studentessa CAPUTO CRISTINA, matricola 141398, 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: "Analisi dei reattori anaerobici a granulazione per il trattamento di residui organici", Relatore Prof. SICILIANO ALESSIO, così come da richiesta del 09-11-2018 - Seduta di laurea prevista - 05-03-2019.

Il Consiglio approva.

Lo studente FALCONE ANTONIO BENEDETTO, matricola 140347, 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: "Valutazione del Valore di Fondo Naturale nell'area industriale di Lamezia Terme", Relatore Prof. STRAFACE SALVATORE, così come da richiesta del 20-11-2018 - Seduta di laurea prevista - 05-03-2019.

Il Consiglio approva.

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ARGOMENTO TESI DI LAUREA

La studentessa CARUSO MARIA CATERINA, matricola 189080, 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: "Caratterizzazione dell'utenza nell'utilizzo dei sistemi solari", Relatore Prof. DE SIMONE MARILENA, Correlatore Gianmarco Fajilla, così come da richiesta del 08-11-2018 - Seduta di laurea prevista - 16-07-2019.

Il Consiglio approva.

CAMBIO INDIRIZZO

La studentessa GALLUCCI CLARA, matricola 194590, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"Di poter modificare l'indirizzo di studi all'interno del Dipartimento Diatic, passando DA "Tutela dell'Ambiente" A "Difesa del suolo" per il secondo anno, essendo i corsi del primo anno in comune tra i due indirizzi."*

Il Consiglio approva.

RICHIESTA TESI

Lo studente LEONETTI LUIGI , matricola 174267, iscritto al terzo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *autorizzazione allo svolgimento del lavoro relativo alla tesi di laurea sul seguente argomento: Sistema di Allertamento per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico. con la prof.ssa Daniela Biondi docente dell'esame di PROG. OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI. In allegato: - richiesta elaborato finale/Tesi di laurea; - Motivazioni personali".* Seduta di Laurea Prevista 16 aprile 2019.

MOTIVAZIONE

Le mie motivazioni derivano da un'accurata analisi, dopo avere sostenuto l'esame di PROG. OPERE DI DIFESA DALLE ALLUVIONI con la prof.ssa Biondi.

Il corso mi ha dato la capacità di comprensione degli strumenti generali per l'analisi idrologica e idraulica di un bacino idrografico, al fine di determinare le problematiche e il susseguirsi delle scelte delle opere di difesa piu' opportune.

Il tema prescelto, che svilupperò nell'elaborato di tesi, sarà il sistema di allertamento che è in grado di monitorare e prevedere scenari di rischio e l'individuazione dei valori di soglia critica, legati alle condizioni di vulnerabilità del territorio, i quali saranno oggetto per la "macchina" della protezione civile, che si adopererà a secondo di quanto previsto dei Piani di emergenza.

Per ultimo, ma non meno importante, la prof.ssa Daniela Biondi fa parte del personale CAMILab – Laboratorio di cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica struttura del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES) – Centro di competenza per la protezione Civile Nazionale.

Questa collaborazione importante tra le due parti è da considerare come una delle motivazioni principali che mi hanno portato a scegliere questo come ambito in cui seguire il mio elaborato finale.

L'Ufficio della Didattica ha verificato che la richiesta non rispetta i termini temporali fissati del Regolamento Didattico del Corso di studio (180 gg) per la seduta di laurea indicata.

Inoltre, il Presidente ricorda che il Regolamento Didattico del Corso di Laurea (D.R. n.1464 del 21/09/2015) prevede, all'art. 18, co. 2, quanto segue:

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 Consiglio, tenuto conto di quanto previsto dal co. 2 dell'art. 18 del Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale verificato che la richiesta non rispetta i termini temporali fissati del Regolamento Didattico del Corso di studio

- NON approva la richiesta per la seduta di Laurea del 16 Aprile 2016, ma per quella del 16 LUGLIO 2016;
- -dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento l'istanza in merito all'autorizzazione a svolgere il lavoro relativo alla tesi di laurea sul seguente argomento: *Sistema di Allertamento per il rischio meteo idrogeologico ed idraulico. con la prof.ssa Daniela Biondi*, in quanto non di propria competenza – per come previsto dal Regolamento.

RICHIESTA NOMINA CORRELATORE

Lo studente MARTYNIV NAZAR, matricola 206931, iscritto al secondo fuori corso anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiede *"che il Prof. Giovanni Ravazzani, ricercatore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale presso il Politecnico di Milano venga nominato correlatore (precedentemente omissis) della mia tesi di laurea intitolata "Interpolazione Spaziale di velocità e direzione del vento in presenza di topografia complessa: un caso di studio nella provincia di Cosenza" in quanto ha contribuito in maniera significativa alla sua stesura fornendo del materiale di studio utile alla mia ricerca."*

L'Ufficio della Didattica ha verificato che lo studente ha già conseguito il titolo di studio triennale, avendo egli partecipato alla seduta di Laurea di novembre.

Il Presidente ricorda che già nella scorsa seduta del Consiglio è stato sollevato il problema dei laureandi che comunicano con forte ritardo ulteriori figure (correlatori) che li supportino nella predisposizione dell'elaborato finale o tesi di laurea, come nel caso sopra esposto in cui l'interessato ha presentato istanza dopo l'ultima seduta del Consiglio del 30/10/2018 u.s. ma prima della seduta di laurea.

Il Presidente auspica che l'intera materia sia rivista in tempi stretti e più precisamente perfezionata in seno al regolamento didattico del corso di laurea e a quello di laurea magistrale.

Il Consiglio ne prende atto.

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

I sotto riportati studenti, iscritti per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, chiedono l'inserimento/sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al loro Piano di Studio:

N.	MATR.	COGNOME	NOME	INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE	IN SOSTITUZIONE DI
1	204906	ANDRADE	MAYRA	-ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALE al primo anno Indirizzo - Tutela dell'Ambiente	Indirizzo – Difesa del Suolo
2	184506	ANDRUSYK	VIRA	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (mutuato da LT Civile) - DINCI - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
3	177240	BARONE	ANGELO	- FONDAMENTI DI TRASPORTI - DINCI - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
4	180755	CIRCOSTA	ANDREA	- GESTIONE DEI PROGETTI (DIMEG) - DIRITTO DELL'AMBIENTE	
5	177865	CURIA	ANTONIO	- GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE - (DIBEST)	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE
6	205211	GALLO	ALFREDO	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (mutuato da LT Civile) – DINCI al primo anno - DIRITTO DELL'AMBIENTE al secondo anno	
7	154496	GRAZIANO	CHIARA	- ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (mutuato da LT Civile) – DINCI - MITIGAZIONE DEL RISCHIO ECOLOGICO	
8	177262	MELE	GIUSEPPE	* GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE - (DIBEST)	- TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE
9	185706	SCICCHITANO	CRISTIANA	* GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE - (DIBEST)	
10	168841	TALARICO	PASQUALE	* GESTIONE SOSTENIBILE DELLE FORESTE - (DIBEST)	- RISCHIO IDROLOGICO E DIFESA DEL SUOLO

Il Consiglio approva.

RICHIESTA RICONOSCIMENTO INSEGNAMENTI ACQUISITI PER L'ISCRIZIONE ALLA LAUREA MAGISTRALE E ACCESSO ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL II ANNO

Lo studente GIUSEPPE ARGIRÒ, matr. 205279, iscritto per l'a.a. 2018/2019 al Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, dichiara di aver acquisito durante la Laurea Triennale i crediti relativi ai seguenti insegnamenti della Laurea Magistrale, chiedendone la convalida:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
I/II	PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR/20
I/II	TECNICHE DI RILEVAMENTO SATELLITARE	6	GEO/10

Il Consiglio approva.

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

La studentessa EMANUELE LUCIA, matricola 194584, iscritta al Secondo anno del Corso di Laurea magistrale (D.M. 270) in , autorizzato dal CdCS 11-07-2018 (protocollo n.1020 del 05-07-2018), a svolgere un'attività di studio LLP/Erasmus presso University of Cantabria (Santander) dal 28-06-2018 al 28-06-2018 per un totale di 5 mesi, e chiede di:

- Modificare la lista dei corsi dei quali si intende seguire le lezioni e sostenere gli esami
 Sostituendo i seguenti insegnamenti precedentemente scelti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
G1134	Structures Technology	6
M1455	Concrete Structures: Project and Control	3

Inserendo i seguenti insegnamenti

Codice	Titolo dell'insegnamento	ETCS
G1146	Marittme Works	6
G1171	Hydraulics and Fluvial Engineering	6

Eliminando i seguenti insegnamenti, precedentemente scelti, dalla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
27006240	Progettazione di Strutture in Zona Sismica		9	2017/2018

Inserendo i seguenti insegnamenti alla lista dei corsi dell'Università della Calabria da sostituire

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
27006244	Progettazione di Infrastrutture Idrauliche Fluviali e Marittime	ICAR/02	6	2018/2019
27006247	Dinamica dei Versanti e dei Corsi d'Acqua	ICAR/02	6	2018/2019

L'Ufficio della Didattica rileva che l'insegnamento di Dinamica dei Versanti e dei Corsi d'acqua (suddiviso in sottomoduli: Dinamica dei Corsi d'acqua, 6CFU, ICAR/02 + Progettazione di sistemazione dei versanti, 3CFU, ICAR/07) è da 9CFU, e non da 6CFU come invece indicato dalla studentessa.

Il Delegato Erasmus, prof. Siciliano, informa il Consiglio che ha già provveduto alla sottoscrizione del *learning agreement* per come sopra specificato dalla studentessa;

Il Delegato Erasmus, tenuto conto della necessità manifestata dalla studentessa di procedere in tempi stretti; propone l'accoglimento dell'istanza per come richiesta e, al rientro della periodo di studio all'estero - nel momento del riconoscimento delle attività svolte all'estero - ove la studentessa acquisisca all'estero le attività didattiche relative al sottomodulo di Dinamica dei Corsi d'acqua, 6CFU, ICAR/02, il Consiglio si determini tenendo conto che dovranno essere acquisiti anche le competenze relative al sottomodulo di Progettazione di sistemazione dei versanti, 3CFU, ICAR/07.

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

La dottoressa Elena BRUZZESE, già laureata al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 6 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, con sede in Via Sergio Ramelli, n. 10 – 86500Crotone (KR):

TITOLO: "Studio per la riqualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli.",

OBIETTIVI: Gli obiettivi da raggiungere al termine del periodo di tirocinio sono l'implementazione di un modello in grado di valutare le priorità impiantistiche della rete di distribuzione e la progettazione degli interventi da realizzare. Il progetto finale deve tenere conto del controllo delle perdite della misura delle portate erogate, della tutela diretta e indiretta della dualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione.

MODALITA': Gli obiettivi da raggiungere sono: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-agroindustriale e zootecnico e una raccolta dei dati storici idrometeorologici.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Salvatore Ammirati (Responsabile Settore tecnico – F.F direttore).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

Il dottor Ortenzio, Antonio LUZZO, già laureato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno *post lauream*, di 6 mesi, presso il CONSORZIO DI BONIFICA IONIO CROTONESE, con sede in Via Sergio Ramelli, n. 10 – 86500Crotone (KR):

TITOLO: "Studio per la riqualificazione funzionale dei sistemi irrigui del comprensorio. Gestione ed ottimizzazione dei contratti agricoli ed ex agricoli.",

OBIETTIVI: I principale 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 deve tenere conto del controllo delle perdite della misura delle portate erogate, della tutela diretta e indiretta della qualità delle acque, della salvaguardia del territorio dal rischio idrogeologico e di erosione.

MODALITA': Gli obiettivi previsti saranno raggiunti attraverso: lo studio dello stato della rete idrica, una ricognizione delle criticità nella depurazione delle acque di origine agro-agroindustriale e biotecnico e una raccolta dei dati storici idrometeorologici.

TUTOR ACCADEMICO: Prof. Salvatore Straface.

TUTOR AZIENDALE: Salvatore Ammirati (Responsabile Settore tecnico – F.F direttore).

Il Consiglio esprime parere favorevole e dà mandato al Coordinatore di trasmettere al Consiglio di Dipartimento quanto necessario per la prosecuzione dell'iter burocratico.

OMISSIS ...