

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

Il giorno mercoledì **16 marzo 2016 alle ore 15.30**, presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (Cubo 44/A) si è riunito, in seduta ordinaria, il Consiglio di Corso di Studio di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio per discutere i seguenti punti all'O.d.G.:

2) Pratiche studenti

... OMISSIS

Il Presidente informa che per i sottoelencati studenti si deve procedere ad una revisione del piano di studio individuale, assegnato a valle di procedure di passaggio da altro Corso di Laurea o di trasferimento da altro Ateneo, in quanto l'Ufficio della Didattica e la Responsabile della Segreteria Studenti del DIATIC - nel travaso delle carriere degli studenti dal sistema informatico di ateneo oggi in uso (GISS) a quello di nuova adozione (ESSE3) - hanno rilevato delle difficoltà tecniche che impediscono la conclusione della procedura in maniera formalmente corretta.

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	150766	ALGIERI	VERONICA
2	124089	ANGIOCCHI	GIANLUIGI
3	163312	BENEVENTO	LEONARDO GERARDO
4	115202	CAFERRO	EMMA
5	174241	CRECCA	ROBERTA
6	174675	FILICE	MANUEL
7	137743	FLOCCO	ANTONIO
8	167342	GUALTIERI	SANTINO
9	166823	INZILLO	BRUNO MARCO
10	143395	ORLANDO	ORTENZIO
11	135736	PECORA	MARCELLO
12	137317	PERRONE	GIUSEPPE
13	100694	SCARAMUZZO	ROSARIO
14	137832	SILANO	GIUSEPPE
15	164411	TUCCI	DAVIDE
16	139222	VARISANO	CARLO
17	142991	VOMMARO	SALVATORE

Pertanto, il Presidente chiede mandato al Consiglio di verificare la situazione per singolo studente per individuare un nuovo piano di studio che possa soddisfare i requisiti tecnici richiesti dai sistemi informatici di Ateneo, nel rispetto della normativa vigente;

contestualmente, il Presidente convocherà gli interessati per illustrare loro le modifiche al piano di studio attualmente assegnato.

I nuovi piani di studio saranno portati in discussione nella seduta del Consiglio del mese di aprile.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa quindi che quelle di seguito presentate sono le richieste degli studenti che hanno perfezionato tutto l'iter procedurale e per le quali non è emersa alcuna criticità.

Il Presidente passa alla disamina delle Pratiche studenti che di seguito si riportano.

Convalida crediti per convalida Certificato B1 – PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	149282	ABRAMCHYK	YULIYA	21/12/2015
2	141391	BARATTA	GIANLUCA	25/01/2016

iscritti al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiedono la convalida dei crediti di Inglese essendo in possesso del P.E.T. (Preliminary English Test), certificato di conoscenza della lingua Inglese di livello B1 – rilasciato da University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Richiesta convalida esami sostenuti in precedente carriera – Laurea Triennale.

Lo studente Carlo VARISANO, matr. 136222, iscritto per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida dell'insegnamento di Scienze e tecnologia dei materiali, 6CFU, ING-IND/22 già sostenuto in data 02/03/2012 con il voto di 18/30, presso il Corso di Laurea di Ingegneria Civile.

Il Consiglio approva.

Richiesta convalida esami sostenuti in precedente carriera – Laurea Magistrale.

La studentessa Elena Francesca BENNARDO, matr. 181222, iscritta per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida dell'insegnamento di

INSEGNAMENTI SOSTENUTI	CFU	SSD	VOTO	DATA SOSTENIMENTO
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	28/30	19/06/2014

ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/25	30/30	09/06/2015
-------------------------------------	---	------------	-------	------------

già sostenuti presso il Corso di Laurea di Ingegneria Civile.

Il Consiglio approva.

Richiesta inserimento/modifica insegnamenti a scelta Piani di studio Laurea Triennale.

La studentessa Claudia LABANCA, matr. 162214, iscritta per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al proprio Piano di studio per come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
Fondamenti di trasporti (DINCI)	
Rischio idrogeologico e difesa del suolo	Sistemi energetici

Il Consiglio approva.

La studentessa Rosamaria COMITA', matr. 161882, iscritta per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la sostituzione degli insegnamenti a scelta relativi al proprio Piano di studio per come di seguito si riporta:

INSEGNAMENTI A SCELTA DA INSERIRE:	IN SOSTITUZIONE DI:
Rischio idrogeologico e difesa del suolo	Sistemi energetici

Il Consiglio approva.

Richiesta Integrazione Piano di studio Laurea Triennale con insegnamenti in sovrannumero della Laurea Magistrale

Lo studente Alessio DONATO, matr. 104105, iscritto per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio chiede di poter integrare il proprio piano di studio della Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con gli insegnamenti del 1° anno del corso di Laurea Magistrale di seguito riportati:

SEM	INSEGNAMENTO	CFU	SSD
II	COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9	ICAR/02
II	MONITORAGGIO E PREANNUNCIO DEI RISCHI IDROMETEOROLOGICI E MARITTIMI	9	ICAR/02
II	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE	6	ICAR/02
II	MODELLAZIONE IDROLOGICA	6	ICAR/02

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Francesco BARCA, matricola 108579, iscritto al 6° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Messa in sicurezza di un'area interessata da un dissesto idrogeologico nel comune di Pedace (CS) nel febbraio 2011", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 18.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio, essendo stata svolta la seduta di laurea indicata dallo studente, non approva la richiesta per la seduta di Laurea del 1° Marzo 2015, ma per quella del 19 MAGGIO 2016.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Magistrale D.M. 270

La studentessa Alessia CAMPILONGO, matricola 130616, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Lo stato dell'inquinamento da polveri sottili in Italia: una macro analisi delle aree urbane", Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta del 18.02.2016 prot. del 04.03.2016 - Seduta di laurea prevista - 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Marzia FILIPPUCCI, matricola 166451, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Sviluppo di processi chimico-fisici per l'abbattimento del carico organico ed azotato dei percolati di discarica", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 19.02.2016 prot. del 22.02.2016 - Seduta di laurea prevista - 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

La studentessa Ilaria GEMELLI, matricola 160052, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "La concentrazione della radiazione solare per la produzione di energia termica", Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 01.03.2016 prot. del 04.03.2016 - Seduta di laurea prevista - 16 NOVEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Lo studente Giuseppe PERRONE, matricola 137317, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "cambiamenti climatici nel bacino del Crati", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta del 15.02.2016 prot. del 17.02.2016 - Seduta di laurea prevista - 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Domenico MARUCCIO, matricola 158684, iscritto al Corso di Laurea D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 04/12/2015 al 05/02/2016, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Giuseppe Chidichimo, il 08/02/2016.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Sergio MAZZA, matricola 159182, iscritto al Corso di Laurea Magistrale D.M. 270 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio esterno dal 02/11/2015 al 15/12/2015, svolto presso Arpacal di Catanzaro, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca, il 23/12/2015.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Francesco MERENDA, matricola 165225, iscritto al 1° anno FC dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno senza riconoscimento di crediti, presso l'Arpacal di Catanzaro.

Il Consiglio, non essendo stata prodotta dallo studente alcuna documentazione a riguardo, rinvia la decisione ad altra seduta invitando la studente ad integrare la richiesta della documentazione necessaria.

Lo studente Bruno PACE, matricola 160065, iscritto al 2° anno FC dal Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio esterno, presso l'Arpacal di Catanzaro, dal titolo "Emissioni da centrale biogas. Strongoli.", tutor accademico Prof. Pierantonio De Luca, per la durata di mesi 2.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

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

Lo studente Piergiorgio BELVEDERE, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso la University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
IDRAULIC STRUCTURES	8
WATER MANAGEMENT SYSTEM	4
INTRODUCTION TO CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES	6
CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES	4
THESIS RESEARCH	---
Total	22

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Denominazione insegnamento	ECTS
COSTRUZIONI IDRAULICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO	9
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	9
RICERCA TESI	---
Totale	18

Il Consiglio approva.

Richiesta di avvio di Tirocinio Post Lauream

Il dottor Valerio BEATINO, 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", tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino per la durata di mesi 6.

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

La dottoressa Claudia DE GIORGIO, 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 del sistema irriguo del bacino del Tacina", tutor accademico Prof. Salvatore Straface per la durata di mesi 6.

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