

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

Il giorno mercoledì **07 settembre 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.:

OMISSIS

3) Pratiche studenti

Il Presidente informa che quelle di seguito presentate sono le richieste degli studenti che hanno perfezionato tutto l'*iter* procedurale richiesto e per le quali non è emersa alcuna criticità. Il Presidente passa alla disamina delle Pratiche studenti che di seguito si riportano.

Richiesta passaggio da altro Corso di Laurea UniCal

La studentessa Alessia ALBANESE, matr. 161533, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. La studentessa dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	16/06/2014	6	MAT/03	25/30
ANALISI MATEMATICA 1	18/09/2014	12	MAT/05	28/30
CHIMICA	18/06/2014	6	CHIM/07	21/30
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	09/07/2014	6	ING-IND/15	21/30
FONDAMENTI DI INFORMATICA	19/02/2015	6	ING-INF/05	28/30
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	17/09/2015	6	ING-IND/27	28/30
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	17/02/2016	3	ING-IND/22-24-25	25/30
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	16/07/2015	9	ING-IND/22	25/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, il Consiglio approva il passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2015-2016 e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	16/06/2014	6	MAT/03	25/30	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/05

ANALISI MATEMATICA 1	18/09/2014	12	MAT/05	28/30	ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05
CHIMICA	18/06/2014	6	CHIM/07	21/30	CHIMICA	6	CHIM/07
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	09/07/2014	6	ING-IND/15	21/30	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (A SCELTA)	6	ING-IND/15
FONDAMENTI DI INFORMATICA	19/02/2015	6	ING-INF/05	28/30	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	17/09/2015	6	ING-IND/27	28/30	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA (A SCELTA)	6	ING-IND/27
LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	17/02/2016	3	ING-IND/22-24-25	25/30			
TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	16/07/2015	9	ING-IND/22	25/30	SCIENZA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22

Lo studente Gabriele ORSINO, matr. 174651, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede il passaggio al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. Lo studente dichiara di aver sostenuto i seguenti esami:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto
ANALISI MATEMATICA 1	12/09/2015	12	MAT/05	18/30
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	13/07/2016	6	ING-IND/15	20/30

Visto il Regolamento didattico del Corso di Laurea e sulla base di quanto autocertificato dalla studentessa, la Consiglio approva il passaggio, con iscrizione al secondo anno, assegnando il Piano di studio ufficiale del Corso di Laurea relativo all'a.a. 2015-2016, e con il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica	DATA	CFU	SSD	Voto	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
ANALISI MATEMATICA 1		12	MAT/05	18/30	ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE		6	ING-IND/15	20/30	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (A SCELTA)	6	ING-IND/15

Richiesta di avvio di Tirocinio Laurea D.M. 509

Lo studente Francesco Roberto SPINA, matricola 89955, iscritto al 9° FC del Corso di Laurea D.M. 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Monitoraggio di un impianto per la produzione di biogas da sanse umide", tutor accademico Prof. Alessio Siciliano, per la durata di mesi 2.

Il Consiglio approva a far data dal 08/09/2016.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Triennale.

Lo Studente VARISANO Carlo, Matricola 139222, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- *Ciclo Seminari "Verso il Master: Progettare il territorio/Monitorare l'Ambiente", tenutosi:*
 - a) 17/04/2015: "Trasformare il Territorio"
 - b) 08/05/2015: "Governare il Territorio"
 - c) 15/05/2015: "Riciclare il territorio"
 - d) 06/07/2015: "Rischi Ambientali"
- *Seminario: Rifiuti e Ambiente, tenutosi il 14/05/2015,*
- *Seminario: Riqualificazione Ambientale, tenutosi il 09/09/2015, dalle ore 15.00 alle 18.00,*
- *Seminario: Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015, dalle ore 10.00 alle 12.30,*

Il Consiglio,

- considerato deliberati degli Organi dipartimentali si richiede similari
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti con il riconoscimento di n° 3CFU di "Seminari".

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Magistrale.

Lo Studente BELLOSIA Marco, Matricola 182320, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiedono il riconoscimento di CFU inerenti al 37° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal DIATIC e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, articolati nelle seguenti sessioni:

N.	Sessione
1	Difesa dalle alluvioni
2	Idrologia e Costruzioni idrauliche
3	Ingegneria Marittima e Difesa dall'erosioni costiera
4	Acquedotti e Fognature
5	Difesa dell'inquinamento dell'acqua, dell'aria e del suolo
6	Difesa dai rischi geotecnico e sismico
7	Intersezioni tra difesa del suolo e pianificazione territoriale

Il Consiglio,

- considerato deliberati degli Organi dipartimentali si richiede similari
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva la richiesta degli studenti con il riconoscimento di n° 3CFU di “Seminari”.

Inserimento in sovrannumero Insegnamenti Laurea Magistrale su Piano di studio Laurea Triennale (ART. 8 Reg. Did.CdL).

Lo studente Andrea OLIVO, matr. 142339, chiede di inserire nel proprio piano di studio i seguenti insegnamenti aggiuntivi non curricolari, non obbligatori per il conseguimento del titolo di primo livello, del primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio:

Insegnamenti aggiuntivi non curricolari
<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione del territorio – Progettazione di strutture in zona sismica – Energia da Fonti rinnovabili – Sistemi elettrici – Costruzioni idrauliche per lo sviluppo sostenibile del territorio – Monitoraggio e preannuncio dei rischi idrometeorologici e marittimi – Gestione sostenibile delle risorse idriche – Modellazione idrologica

Il Coordinatore ricorda che i sotto riportati insegnamenti sono disattivati o NON erogati per l'a.a. 2016-2017:

Insegnamenti aggiuntivi non curricolari	Note
– Gestione sostenibile delle risorse idriche	– Non erogato per l'a'a 2016-2017
– Modellazione idrologica	– Non attivato

Pertanto, il Consiglio approva ad eccezione dell'inserimento degli insegnamenti di Gestione sostenibile delle risorse idriche e di Modellazione idrologica.

Lo studente Alessio CRIBARI, matr. 160143, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, chiede l'eliminazione dal proprio Piano di studi, quale insegnamento a scelta, di Bonifica dei siti contaminati – SSD ICAR/03, 6CFU, in quanto in precedente richiesta del 29/10/2015 ne era stata richiesta la sostituzione con l'insegnamento di Pianificazione Ecologica del territorio – SSD AGR/05, 6CFU.

Il Consiglio approva, avendo l'Ufficio della Didattica verificato che per mero errore materiale non è stata esplicitata la sostituzione richiesta nel verbale della Giunta di Dipartimento del 02/12/2015.

Richiesta riconoscimento/convalida esami sostenuti in precedente carriera

Lo studente Valerio INCUTTO, matr. 182321, iscritto al 1° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede la convalida del seguente insegnamento

INSEGNAMENTO	CFU	VOTO
SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E BENI CULTURALI	6	28/30

sostenuto in precedente carriera, presso il corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali, Università della Calabria, quale insegnamento a scelta.

Il Consiglio rileva che il richiedente non ha prodotto il programma dell'insegnamento sostenuto e di cui chiede la convalida, invita pertanto lo studente ad integrare la sua richiesta della documentazione mancante.

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

La studentessa Gioconda Giada CORTESE, matricola 149205, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'elaborato finale sul seguente argomento: "Stima delle massime portate al colmo del torrente Colognati", Relatore Prof.ssa Daniela Biondi, così come da richiesta del 13.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva.

Richiesta autorizzazione argomento di Tesi - Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Rocco COTRONA, matricola 167452, iscritto 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: "Valutazione del rischio idropotabile", Relatore Prof. Mario Maiolo, così come da richiesta del 28.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 29 MAGGIO 2017.

Il Consiglio approva.

La studentessa Marisa MARINGOLA, matricola 166789, 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: "Analisi del funzionamento in condizioni di emergenza della rete idrica della frazione di Porto Salvo del comune di Vibo Valentia", Relatore Prof.ssa Daniela Biondi, correlatore prof. Attilio Fiorini Morosini, così come da richiesta del 21.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 18 SETTEMBRE 2017.

Il Consiglio approva.

Lo studente Fabio MINISCI, matricola 158921, iscritto 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: "Ottimizzazione energetica ed economica di sistemi ibridi eolici-fotovoltaici con accumulo di energia connessi alla rete", Relatore Prof. Giuseppe Oliveti, così come da richiesta del 12.07.2016 - Seduta di laurea prevista - 27 FEBBRAIO 2017.

Il Consiglio approva.

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

Il Presidente informa che sono pervenute n° 2 richieste relative alla convalida degli esami sostenuti all'estero da parte dei sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	166819	BERNAUDO	IVANO
2	167452	COTRONA	ROCCO

Il Presidente, ricordando che il Consiglio nella seduta del 13/07/2016 ha rinviato la decisione in merito a richieste simili e di acquisire dal Consiglio di Dipartimento l'interpretazione autentica del proprio deliberato in merito all'applicazione della tabella di conversione dei voti, propone di trasmettere le richieste pervenute al Direttore del Dipartimento per il seguito di competenza.

Il Consiglio approva.

I sotto riportati studenti

Matricola	Studente
182425	GIUSEPPE AGOSTINO
181760	PASQUALE BARTOLOTTA

iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitore di borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2016-2017 per un periodo di studio presso l'Universitat Polytecnica de Catalunya, chiedono la frequenza delle lezioni e il sostenimento di esami tenuti presso la sede ospitante per come di seguito riportato

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Characterització, Gestió i Tractament de Residus	5

Gestiò d'Infrastructures de Tractament de Residus	5
Hidrologia Superficial I Subterrània I	4.5
Modelaciò de Flux I Transport en Medios Porosos	5
Total	24.5

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27006245	Processi per l'abbattimento di inquinanti e trattamento RSU	9
27000241	Idrologia sotterranea	9
	Totale	24

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:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Caracteritzaciò, Gestiò y Tractament de Residus	5
Gestiò d'Infrastructures de Tractament de Residus	5
Hidrologia Superficial i Subterrània I	4.5
Total	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
	Totale	24

Il Consiglio approva.

OMISSIS