

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

Il giorno mercoledì **16 febbraio 2016 alle ore 9.30**, 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**

Nella seduta sono state oggetto di deliberato le seguenti PRATICHE STUDENTI:

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

I sotto riportati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome	Data PET
1	127191	CANTIELLO	ANTONIO	21/12/2015
2	155688	CARUSO	ROBERTA	12/11/2015
3	156881	CRUDO	FORTUNATO	12/11/2015
4	153986	MALACARIA	MARCO	21/12/2015
5	154600	ROMANO	ANDREA	12/11/2015
6	156272	TARSITANO	VINCENZO	12/11/2015

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 le richieste.

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

Lo studente Ernesto IEMMA, matr. 163595, iscritto 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
Scienza e tecnologia dei materiali	Tecniche di rilevamento satellitare

Il Consiglio approva la richiesta.

La studentessa Maristella PALETTA, matr. 161722, 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:

Rischio idrogeologico e difesa del suolo
Impianti Industriali (DIMEG)

Il Consiglio approva la richiesta relativa all'insegnamento di Rischio idrologico e difesa del suolo, mentre la richiesta di Impianti Industriali (DIMEG) NON è approvata dal momento che il Consiglio non ritiene il programma dell'insegnamento pertinente alle competenze e conoscenze garantite dal percorso formativo seguito dagli studenti, così come richiesto dalla normativa vigente. Il Consiglio invita pertanto la studentessa a presentare nuova istanza in sostituzione di quella non approvata.

Richiesta riconoscimento crediti da attività di Seminari – Laurea Triennale.

I sottoelencati studenti:

N	Matricola	Cognome e Nome	Data richiesta
1	155329	AMATO YUANA	11/12/2015 Prot. n° 2421
2	149186	LIOTTI ALESSIO	11/12/2015 Prot. n° 2422

chiedono, dopo la partecipazione ai 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;*
- *Seminario: Valutazione Ambientale, tenutosi il 10/09/2015;*

l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270.

Il Consiglio

- considerato quanto deliberato precedentemente dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopracitati,

approva, con la data della richiesta, la convalida n° 3CFU relativi ai "Seminari".

I sottoelencati studenti:

N	Matricola	Cognome e Nome	Data richiesta
1	153831	DE ROSE MIRIANA	22/12/2015 Prot. n° 2484
2	153863	DI LASCIO LUCA	22/12/2015 Prot. n° 2420

chiedono l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione ai seguenti seminari:

- Seminario: *Riquilificazione 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,

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai 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.

Il Consiglio

- considerato quanto deliberato precedentemente dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopraccitati,

approva, con la data della richiesta, la convalida n° 3CFU relativi ai "Seminari".

Lo studente Antonio CANTIELLO, matr. 127191, ha chiesto l'11/12/2015 prot. n° 2419 l'acquisizione dei crediti relativi ai "Seminari" presenti nel piano di studio della Laurea Triennale D.M. 270, dopo la partecipazione al seminario:

- *Convegno Regionale: "Sistemi di rinforzo Kerakoll su strutture in cemento armato muratura e sistemi per il consolidamento delle tamponature, la ricerca Kerakoll, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione"*, tenutosi il 14/10/2015;

a integrazione di quanto già richiesto in merito ai 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.

Il Consiglio

- considerato quanto deliberato precedentemente dalla Giunta di Dipartimento nella seduta del 03/09/2015 in merito alla richiesta dei soprariportati studenti,
- verificata la durata di tutti i seminari sopraccitati,

approva, con la data della richiesta, la convalida n° 3CFU relativi ai "Seminari".

Il Prof. Piero Gagliardo, con nota dell' 08.10.2015, ha informato il Manager Didattico che in relazione alle attività seminariali dal titolo "L'uomo e l'ambiente" tenute nel 2° semestre dell'A.A. 2013/2014 per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e

il Territorio, per mero errore materiale non ha comunicato che lo studente Pietro Muraca, matr. 150503 iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha frequentato con esito positivo (20/30) le sopra riportate attività seminariali e che nulla osta pertanto al riconoscimento di eventuali CFU.

Il Consiglio, considerato quanto deliberato precedentemente dal Consiglio di Dipartimento del 15/09/2014, approva, con la data della richiesta, la convalida n° 3CFU relativi ai "Seminari".

Richiesta autorizzazione svolgimento Laboratorio interdisciplinare - Laurea D.M. 509

Lo studente Francesco BARCA, matricola 102978, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere il Progetto Interdisciplinare dal titolo: "Idraulica e Meccanica delle terre" sotto la supervisione del Proff. ri Massimo Veltri e Maurizio Ponte.

Il Consiglio approva la richiesta.

Richiesta autorizzazione svolgimento Laboratorio interdisciplinare - Laurea Specialistica D.M. 509

La studentessa Valeria NOCITA, matricola 116733, iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere il Progetto Interdisciplinare dal titolo: "Monitoraggio di intervento in zone franose con metodi geomatici e geotecnici *ante operam* e *post operam*" sotto la supervisione del Proff.ri Giovanni Dente e Giuseppe Artese.

Il Consiglio approva la richiesta.

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

La studentessa Agnese SAULLO, iscritta per l'a.a. 2015/2016 al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di modificare l'Indirizzo precedentemente indicato (Difesa del Suolo) con l'indirizzo di TUTELA DELL'AMBIENTE.

Il Consiglio approva la richiesta.

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

... OMISSIS

Lo studente Piergiorgio BELVEDERE, matricola 156439, iscritto al 1° 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: "Indagini geologiche e geotecniche sulla fondazione del ponte sul torrente Cantagalli in Lamezia Terme", Relatore Prof. Venanzio Raffaele Greco, così come da richiesta del 18.01.2016, prot. 94 del 25.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio, 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 1° Marzo 2015, ma per quella del 19 MAGGIO 2016.

La studentessa Miriana DE ROSE, matricola 153831, iscritto al 1° 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: "Trattamento di acque contaminate da piombo mediante nano particelle di ferro zero valente supportate da ossido di magnesio", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 11.01.2016, prot. 80 del 22.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Luca DI LASCIO, matricola 153863, iscritto al 1° 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: "Recupero dell'azoto da digestati di fanghi di depurazione mediante precipitazione della struvite", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 11.01.2016, prot. 79 del 22.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Marco MALACARIA, matricola 156986, iscritto al 1° 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: "Analisi del processo *sharon/annamox* di rimozione autotrofa dell'azoto ammoniacale da acque reflue", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta del 15.01.2016, prot. 67 del 19.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Vincenzo TARSITANO, matricola 156272, iscritto al 1° 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: "Analisi dei processi a bacini unici per la rimozione della torbidità delle acque di approvvigionamento potabile", Relatore Prof. Alessio Siciliano, così come da richiesta 15.01.2016 prot. 68 del 19.01.2016 - Seduta di laurea prevista - 1° MARZO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Raffaele TRUNCE', matricola 123038, iscritto al 5° 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: "Valutazione Ambientale

Strategica e Piano Strutturale Comunale”, Relatore Prof.ssa Donatella Cristiano, così come da richiesta del 12.01. 2016 prot. 71 del 22.01.2016 - Seduta di laurea prevista – 1° MARZO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Specialistica D.M. 509

Lo studente Basiliano ROBERTO, matricola 153150, iscritto al 3° anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell’ elaborato finale sul seguente argomento: “Preparazione e caratterizzazione di colle naturali fibrorinforzate con nano tubi di carbonio”, Relatore Prof. Pierantonio De Luca, così come da richiesta del 11.01.2016, prot. 19.01.2016 - Seduta di laurea prevista – 18 LUGLIO 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Autorizzazione argomento Tesi di Laurea Laurea Magistrale D.M. 270

Lo studente Luca BAGALA’, matricola 151920, 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: “Effetti interventi antropici sulla dinamica fluviale e sull’ambiente acquatico”, Relatore Prof.ssa Daniela Biondi, così come da richiesta dell’01.02.2016 prot. del 11.02.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Giuseppe MANDILE, matricola 166895, 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: “Materiali ecocompatibili”, Relatore Prof. Luciano Ombres, così come da richiesta dell’11.01.2016 prot. del 19.01.2016 - Seduta di laurea prevista – 15 SETTEMBRE 2016.

Il Consiglio approva la richiesta.

Richiesta di Avvio di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Giuseppe ARGIRO’, matricola 121772, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo “Stabilità dei pendii: metodo delle strisce”, tutor accademico Prof. Venanzio Raffaele Greco per la durata di mesi 1.

Il Consiglio approva la richiesta a far data dal 17/02/2016.

La studentessa Divina CESAREO, matricola 101827, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "BIM: applicazione su un edificio Unical", tutor accademico Prof. Giuseppe Artese per la durata di mesi 3 .

Il Consiglio approva la richiesta a far data dal 17/02/2016.

Lo studente Luigi GALIERO, matricola 60348, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Sviluppo di trattamenti di ossidazione chimica delle sanse", tutor accademico Prof. Alessio Siciliano per la durata di mesi 2 .

Il Consiglio approva la richiesta a far data dal 17/02/2016.

Lo studente Marco MARRELLA, matricola 106300, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 509, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Raccolta dati nel settore energetico, metodi di indagini ed elaborazione dati", tutor accademico Prof.ssa Marilena De Simone per la durata di mesi 2.

Il Consiglio approva la richiesta a far data dal 17/02/2016.

Richiesta di Chiusura di Tirocinio Laurea Triennale D.M. 509

Lo studente Alessio DONATO, matricola 104105, iscritto al Corso di Laurea D.M. 509 in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di Tirocinio interno svolto dal 27/10/2015 al 23/12/2015, presso il DIATIC, così come attestato dal Tutor accademico Prof. Venanzio Raffaele Greco, il 23/12/2015.

Il Consiglio approva la richiesta.

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

Lo studente Luca BAGALA', matricola 121772, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio D.M. 270, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Analisi ed elaborazione di dati idrologici nella regione Calabria", tutor accademico Prof. Ennio Ferrari per la durata di mesi 2.

Il Consiglio approva la richiesta a far data dal 17/02/2016.

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

... OMISSIS

Lo studente Francesco GALATI, iscritto al Corso di Laurea Magistrale 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 L'University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Applied ecology and ecotoxicology	4
Fundamentals of freshwater ecology	4
Remote sensing in environmental civil engineering	4
Metereology	4
Natural disasters and their impact on Environment and society	6
Total	22

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27005238	Tutela degli ambienti fluviali	6
27005658	Sistemi di preannuncio multirischi	6
G0000986	Insegnamenti a scelta	6
	Totale	18

Il Consiglio approva la richiesta.

La studentessa Rosamaria PAVESI, iscritta al Corso di Laurea Magistrale 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 L'University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Applied ecology and ecotoxicology	4
Fundamentals of freshwater ecology	4
Remote sensing in environmental civil engineering	4
Metereology	4
Natural disasters and their impact on Environment and society	6
Total	22

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27005238	Tutela degli ambienti fluviali	6
27005658	Sistemi di preannuncio multirischi	6
G0000986	Insegnamenti a scelta	6
	Totale	18

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Rocco Salvatore COTRONA, iscritto al Corso di Laurea Magistrale 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 L'University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Hydroelectric power	4
Hydraulic structures	8
Introduction to concrete and masonry structures	6
Concrete and masonry structures	4
Remote sensing in environmental civil engineering	4
Meteorology	4
Total	30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	Infrastrutture idrauliche	12
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
27005658	Sistemi di preannuncio multirischi	6
	Totale	27

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Gianmarco FAJILLA, iscritto al Corso di Laurea Magistrale 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 L'University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Hydroelectric power	4
Hydraulic structures	8
Introduction to concrete and masonry structures	6
Concrete and masonry structures	4
Total	22

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	Infrastrutture idrauliche	12
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
	Totale	21

Il Consiglio approva la richiesta.

Lo studente Ivano BERNAUDO, iscritto al Corso di Laurea Magistrale 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 L'University of Ljubljana chiede di sostenere i seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Denominazione insegnamento	Crediti ECTS
Hydroelectric power	4
Hydraulic structures	8
Introduction to concrete and masonry structures	6
Concrete and masonry structures	4
Total	22

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	Infrastrutture idrauliche	12
27000053	Tecnica delle costruzioni	9
	Totale	21

Il Consiglio approva la richiesta.

La studentessa Liliangela CALLEA, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, vincitrice di una borsa per la mobilità LLP/Erasmus per l'a.a. 2015-2016 per un periodo di studio presso l'Università tecnica di Gheorghe Asachi di Iasi chiede l'integrazione dei seguenti insegnamenti da sostenere presso la sede ospitante:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
	Special hydraulic	7
	Model system of water	6
	Total	13

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Codice	Denominazione insegnamento	ECTS
27000182	Infrastrutture idrauliche	12
	Totale	12

Il Consiglio approva la richiesta.