



Consiglio di Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica

Il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e Ingegneria Chimica si è riunito in seduta ordinaria giovedì 24 luglio 2014 alle ore 15,30 presso la sala riunioni del cubo 44 A per discutere il seguente O.d.G.:

6) Questioni didattiche

6.1) Pratiche studenti

✓ Pratiche studenti – Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

N.	Richiesta	Esito Richieste
3	Comunicazioni CLA superamento esame B1 - P.E.T.	positivo
3	Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T.	positivo
5	Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270)	positivo
1	Modifica Piano di Studio Laurea Magistrale (D.M. 270)	positivo
11	Convalida Seminari – Laurea Magistrale (D.M. 270)	positivo
3	Richieste Convalida Seminari – Laurea Magistrale (D.M. 270)	positivo
7	Richieste di conclusione di Tirocinio	positivo
3	Adeguamento delibera CdD	positivo

✓ Pratiche studenti – Ingegneria Chimica

N.	Richiesta	Esito Richieste
3	Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T.	positivo
7	Inserimento attività formativa a scelta	positivo
3	Richieste di avvio di Tirocinio	positivo
7	Richieste di conclusione di Tirocinio	positivo
1	Adeguamento delibera CdD	positivo

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

... OMISSIS



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Comunicazione Centro Linguistico di Ateneo superamento esame B1- PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 09.07.2014 prot. 140022751, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 22.05.2014

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	120280	BLANDO	Aldo
2	144229	GALATI	Francesco
3	142959	LUCCHESE	Giovanni

Il Consiglio ne prende atto.

Convalida crediti per convalida Certificati Inglese B1 - PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)

I seguenti studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	144229	GALATI	Francesco
2	142959	LUCCHESE	Giovanni
3	145710	SINOPOLI	Salvatore

iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, 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 dall'University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Inizio attività per la tesi - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente CARRA' Domenico, matricola 153120, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 01.05.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento "Scenari di rischio e scenari di evento nel territorio di Vibo Valentia", così come comunicato il 04.07.2014 dal relatore, prof. Pasquale Versace.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

Lo studente CERAVOLO Pietro, matricola 146098, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 01.01.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento "La consolidazione monodimensionale: una nuova procedura per l'interpretazione dei dati sperimentali", così come comunicato l'11.06.2014 dal relatore, ing. Maurizio Ponte e che per un mero disguido tale comunicazione non è stata prodotta precedentemente.

Il Consiglio approva.

La studentessa DE SANTIS Rosa, matricola 158144, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 13.05.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento provvisorio "Visualizzazione scientifica dell'alluvione di Cosenza del Novembre 1959", così come comunicato il 23.06.2014 dai relatori prof. Francesco Macchione e ing. Pierfranco Costabile.

Il Consiglio approva.

Lo studente FERRARI Antonio Maria, matricola 157957, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 12.05.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento provvisorio "Studio della piena conseguente alla rottura progressiva della diga di Bigbay (Mississippi, USA, 12/3/2004)", così come comunicato il 18.07.2014 dai relatori prof. Francesco Macchione e ing. Pierfranco Costabile.

Il Consiglio approva.

Lo studente NISTICO' Dante, matricola 144197, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 01.06.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento provvisorio "Riciclaggio dell'hardware di computer dismessi", così come comunicato il 23.07.2014 dai relatori prof. Alfonso Nastro.

Il Consiglio approva.

Modifica Piano di Studio Laurea Magistrale (D.M. 270)

La studentessa LABONIA Ester, matr. 158868, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di sostituire, come attività formativa a scelta, l'attività di Tirocinio Esterno con il Tirocinio Interno.

Il Consiglio approva.



Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente BARATTA Luigi, matr. 160055, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° sette seminari relativi al 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e dal DIATIC, responsabile scientifico prof. Frega, per l'acquisizione di n° 3 CFU.

Il Consiglio approva.

La studentessa BIANCO Giulia, matr. 160159, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° sette seminari relativi al 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e dal DIATIC, responsabile scientifico prof. Frega, per l'acquisizione di n° 3 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente CINELLI Guerino, matr. 157951, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione ai seminari relativi al 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e dal DIATIC, responsabile scientifico prof. Frega, per l'acquisizione di n° 3 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente CRINITI Vincenzo, matr. 160140, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° sei seminari:

1. Giornate della Difesa del Suolo;
2. First European Fully Coupled Atmospheric-Hydrological Modeling Workshop;
3. 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento";
4. La certificazione informatica per disegnatori e progettisti CAD;
5. Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – modulo C;
6. La cultura della prevenzione contro il dissesto geo-idrologico,

per l'acquisizione di n° 6 CFU.

Il Consiglio approva.



La studentessa DE RAFFAELE Gioia, matr. 152293, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° sette seminari:

1. Giornate della Difesa del Suolo;
2. La gestione delle risorse idriche;
3. EcoHydrology 2013;
4. Approcci e Tecniche innovative per la gestione integrata dei combustibili nella prevenzione degli incendi boschivi;
5. Smart village in tour;
6. Cosa si muove sotto i nostri piedi? Rischio idrogeologico e sismico in Calabria;
7. Edilizia sostenibile ed efficienza energetica,

per l'acquisizione di n° 6 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente FATA Alessandro, matr. 158615, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° nove seminari:

1. Giornate della Difesa del Suolo;
2. 35° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento";
3. Tecniche di gestione ottimale della irrigazione in agricoltura;
4. 34° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento";
5. 33° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento";
6. First European Fully Coupled Atmospheric-Hydrological Modeling Workshop;
7. Sistemi di drenaggio urbano ed idraulica sostenibile;
8. Trattamenti biologici estensivi nella depurazione delle acque reflue: la fitodepurazione, esperienze svolte e risultati ottenuti;
9. La gestione degli impianti idroelettrici in Calabria,

per l'acquisizione di n° 6 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente LIA Andrea Domenico, matr. 144074, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della frequenza alle "Giornate della Difesa del Suolo" – dal 23.01.2014 al 29.04.2014, per l'acquisizione di n° 1 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente NOVELLO Francesco, matr. 159187, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° nove seminari:



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

1. Giornate della Difesa del Suolo;
2. 35° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”;
3. First European Fully Coupled Atmospheric-Hydrological Modeling Workshop;
4. Trattamenti biologici estensivi nella depurazione delle acque reflue: la fitodepurazione, esperienze svolte e risultati ottenuti;
5. La gestione degli impianti idroelettrici in Calabria;
6. Sistemi di drenaggio urbano ed idraulica sostenibile;
7. Tecniche di gestione ottimale della irrigazione in agricoltura;
8. Scenari di sostenibilità;
9. La paleo sismologia e il territorio naturale ed urbano,
per l'acquisizione di n° 6 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente RIZZUTO Ernesto, matr. 160130, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione a n° sette seminari relativi al 35° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”, organizzate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e dal DIATIC, responsabile scientifico prof. Frega, per l'acquisizione di n° 3 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente SCARAMUZZO Rosario, matr. 100694, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario composto da n° 1 attestato di partecipazione al “First European Fully Coupled Atmospheric-Hydrological Modeling Workshop”, per l'acquisizione di n° 2 CFU.

Il Consiglio approva.

Lo studente TRUNCE' Raffaele, matr. 123038, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo extrauniversitario acquisito a seguito della partecipazione al “First European Fully Coupled Atmospheric-Hydrological Modeling Workshop”, per l'acquisizione di n° 2 CFU.

Il Consiglio approva.



Richieste Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)

Ai sottoelencati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	160137	DICIATTEO	Francesco
2	158925	FERRARI	Raffaele
3	159002	SCALZI	Vincenzo

Verranno riconosciuti n° 6 CFU per la partecipazione alle attività formative delle **“Giornate della Difesa del Suolo” - ottobre 2013/giugno 2014**, previo colloquio di verifica previsto per il giorno 29.07.2014. Dietro comunicazione del Prof. Mendicino, a seguito del colloquio, i CFU si intendono definitivamente approvati senza ripassare per il Consiglio.

Il Consiglio approva.

Richieste di Conclusione di Tirocinio

La studentessa COSCO Chiara, matr. 159146, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 10/03/2014 al 05/05/2014, presso Laboratorio Lampit - Unical, tutor accademico Prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.

La studentessa DE LUCA Francesca, laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha concluso l'attività di tirocinio svolto dal 09/01/2012 al 09/07/2012, presso Comune di Cosenza, tutor accademico Prof. Massimo Veltri.

Il Consiglio approva.

La studentessa DE SANTIS Rosa, matr. 158144, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 25/03/2014 al 12/05/2014, presso Laboratorio Lampit - Unical, tutor accademico Prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

Lo studente FERRARI Antonio Maria, matr. 157957, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 10/03/2014 al 05/05/2014, presso Laboratorio Lampit - Unical, tutor accademico Prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.

Lo studente LABONIA Gennaro, matr. 158532, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 18/03/2014 al 18/05/2014, presso DIATIC, tutor accademico Prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.

La studentessa LORIA Marilena, matr. 67304, iscritta al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 11/02/2013 al 11/05/2013, presso Provincia di Cosenza, tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino, tutor aziendale Ing. Francesco Toscano.

Il Consiglio approva.

Lo studente RAGONA Leonardo, matr. 158824, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 03/03/2014 al 05/05/2014, presso DIATIC, tutor accademico Prof. Giuseppe Mendicino.

Il Consiglio approva.

Adeguamento delibera CdD

I sottoelencati studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	158615	FATA	Alessandro
2	158532	LABONIA	Gennaro
3	159187	NOVELLO	Francesco

chiedono l'adeguamento del verbale della seduta del Consiglio del 28.04.2014 specificando che l'attività formativa a scelta di "PIANIFICAZIONE ECOLOGICA DEL TERRITORIO", non era da intendersi



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

come richiesta di convalida al I anno del proprio Piano di Studio, bensì come l'anticipazione al I anno dello stesso insegnamento, attualmente presente al II anno nel loro Piano di studio.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA

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

Gli studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	154232	COSENTINO	Vittoria
2	149851	DI BENEDETTO	Angelo
3	153967	PANNIA	Concetta

iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, 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 dall'University of Cambridge.

Il Consiglio approva.

Inserimento attività formativa a scelta

I seguenti studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	167557	BIANCO	Micaela
2	165450	BONANNO	Isabella
3	166678	CIMINO	Valerio
4	166948	GAUDIO	Maria Teresa
5	167491	GRANDINETTI	Monia
6	167492	IANNELLI	Rosina
7	166679	RITO	Giacomo

chiedono l'inserimento delle seguenti attività formative a scelta:

1° anno	Corrosione e Protezione dei Materiali
2° anno	Analisi e Simulazione dei Processi Chimici



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

non essendo le medesime state individuate, per mero errore materiale, nei termini previsti.

Il Consiglio approva.

Richieste di Avvio di Tirocinio

Lo studente ANDREOLI Silvestro, matr. 153210, iscritto al I anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Determinazione cinetiche di crescita di batteri metanigeni.", presso il DIMES – Lab. Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie, tutor accademico Ing. Stefano Curcio, per la durata di mesi 4.

Il Consiglio approva.

Lo studente CROPANISE Marco, matr. 108298, iscritto al IV anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Preparazione e caratterizzazione dei geopolimeri.", presso il DIATIC, tutor accademico Prof. Fortunato Crea e Ing. Sebastiano Candamano, per la durata di mesi 3.

Il Consiglio approva.

Lo studente DELIZIA Andrea, matr. 146001, iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Processi di produzione del biodiesel.", presso KU Leuven dept. of Chemical Engineering, tutor accademico Prof. Vincenza Calabrò, tutor aziendale Prof. Bart Van der Bruggen, per la durata di mesi 4.

Il Consiglio approva.

Richieste di Conclusione di Tirocinio

La studentessa ASTORINO Nadia Antonella, matr. 108336, iscritta al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 3/6/2014 al 3/7/2014, presso DIATIC – Unical, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic e Prof. Luigi Pasqua.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

La studentessa BRUNO Angela, matr. 75073, iscritta al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 3/6/2014 al 3/7/2014, presso DIATIC – Unical, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic e Prof. Luigi Pasqua.

Il Consiglio approva.

La studentessa COLOSIMO Teresa, matr. 144359, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 5/12/2013 al 25/3/2014, presso DIATIC, tutor accademico Prof.ssa Anastasia Macario.

Il Consiglio approva.

La studentessa COSTANTINO Elisa, matr. 145996, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 02/12/2013 al 01/06/2014, presso Alcantara Spa di Terni, tutor accademico Prof.ssa Andrea Katovic, tutor aziendale Dott. Gianni Romani.

Il Consiglio approva.

Lo studente OTTATO Rocco, matr. 144245, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 03/03/2014 al 03/04/2014, presso Laboratorio di Impianti Chimici – Unical, tutor accademico Ing. Rossella Girimonte.

Il Consiglio approva.

La studentessa PETTINATO Margherita, matr. 151745, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 03/02/2014 al 10/06/2014, presso Laboratorio Fenomeni di trasporto - Unical, tutor accademico Prof.ssa Vincenza Calabrò.

Il Consiglio approva.

La studentessa VIOLA Maristella, matr. 152111, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 18/11/2013 al 20/01/2014, presso Laboratorio di Impianti Chimici – Unical, tutor accademico Prof. Brunello Formisani.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA

DIATIC

Adeguamento delibera CdD

La seguente studentessa

N.	Matr.	Cognome	Nome
1	158979	PINKEY	Sarkar

chiede l'adeguamento del verbale della seduta del Consiglio del 28.04.2014 nella parte relativa all'inserimento dell'insegnamento di *Processi di trattamento degli effluenti inquinanti*, ING-IND/27, che, per mero errore materiale, era stato inserito in sostituzione di *Analisi e simulazione dei processi chimici*, ING-IND/26 anzichè in sostituzione di "*Processi Innovativi per l'Energia e l'Ambiente*" ING-IND/27. Si chiede pertanto di sostituire l'insegnamento di "*Processi Innovativi per l'Energia e l'Ambiente*" con "*Processi di trattamento degli effluenti inquinanti*".

Il Consiglio approva.

.....OMISSIS