



## 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 mercoledì 05 marzo 2014 alle ore 15,30 presso la sala riunioni del cubo 44 A per discutere il seguente O.d.G.:

### ... OMISSIS

#### 5.2) Pratiche studenti

##### ✓ Pratiche studenti - Ingegneria per l'Ambiente e il territorio

N.	Richiesta	Esito Richieste
1	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	Positivo
1	Piani di studio Laurea Triennale	Positivo
2	Inizio attività per la tesi - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Positivo
1	Convalida Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)	Positivo
1	Convalida esami sostenuti	Positivo
1	Richiesta inserimento insegnamenti in sovrannumero	Positivo
1	Comunicazione Fine Tirocinio	Positivo
2	Iscrizione singole attività formative	Positivo

##### ✓ Pratiche studenti - Ingegneria Chimica

N.	Richiesta	Esito Richieste
1	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	Positivo
1	Piano di studio Laurea Triennale	Positivo

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

#### PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

##### **Piano di studio Laurea Triennale**

Lo studente Simone VINCI, matr. 101886, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

S.S.D.	Insegnamenti
ICAR/03	Inquinamento e risanamento Ambientale



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

ICAR/02	Rischio idrologico e difesa del suolo
---------	---------------------------------------

avendo il Consiglio rigettato, nella seduta del 19.12.2013, la precedente richiesta dello studente di inserire *Pianificazione dei trasporti e Trattamento di effluenti gassosi*, come attività formativa a scelta, insegnamenti non attivi presso il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Consiglio approva.

---

### **Comunicazione centro Linguistico di Ateneo superamento PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)**

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 05.03.2014 prot. 334, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 07.02.2014

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	142357	Gigliotti	Andrea
2	127182	Granata	Serena

Il Consiglio ne prende atto.

---

### **Richieste convalida Certificati Inglese livello B1 - PET (ART. 12 Reg. Did. CdS)**

Lo studente Giuseppe STELLA, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede 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)**

La studentessa Gioia DE RAFFAELE, matricola 152293, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 04.03.2014 l'attività di tesi, che avrà come argomento "Sintesi, caratterizzazione ed applicazione di materiali microporosi", così come comunicato il 04.03.2014 dal relatore, prof. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

Lo studente Mario IANCHELLO, matricola 160099, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 25.02.2014 l'attività di tesi, dal titolo provvisorio "Verifica sperimentale di modelli di variazione della conducibilità idraulica con la porosità", così come comunicato il 05.03.2014 dal relatore, prof. Carmine Fallico.

Il Consiglio approva.

Lo studente Miguel OSORIO, matricola 145985, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato in data 25.02.2014 l'attività di tesi, dal titolo "Stima del Bilancio Idrogeologico nei sottobacini del Chambo, del Puete e del Guayas della Regione del Cimbrazo, Ecuador", così come comunicato il 25.02.2014 dal relatore, prof. Salvatore Straface.

Il Consiglio approva.

---

### **Convalida Attività Seminari - Laurea Magistrale (D.M. 270)**

Lo studente IANNONE Antonio Giuseppe, matr. 158454, 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 seguenti seminari dal titolo "La paleosismologia e il territorio naturale ed urbano" e "*Tectonics and seismicity fluid-rich areas: hydrothermal, diffuse degassing, hydrocarbon, and 'deep' crust-mantle systems*".

Il Consiglio ritiene che l'attività seminariale proposta, pur valida nei contenuti, non consenta da sola di acquisire almeno 1CFU.

---

### **Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera.**

La studentessa Francesca PUGLIESE, matr. 166934, iscritta al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dell'insegnamento di Progettazione del territorio, ICAR/20 acquisito con l'iscrizione alla singola attività formativa.

Il Consiglio approva.

---

### **Inserimento in sovrannumero Insegnamenti (ART. 42 Reg. Did. Ateneo).**



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

Lo studente IANNONE Antonio Giuseppe, matr. 158454, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio, chiede di inserire nel proprio piano di studio, in sovrannumero, i seguenti insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile:

N.	Insegnamento	CFU
1	Meccanica Sperimentale dei Materiali e delle Strutture	6
2	Acquedotti e Fognature	6

Il Consiglio approva.

---

### **Comunicazione fine Tirocinio**

Lo studente Francesco ALTOMARE, matricola 137572, iscritto al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio esterno avendo terminato l'attività di tirocinio il 31.12.2013, svolto presso l'Assessorato alla sostenibilità ambientale del Comune di Cosenza, sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Salvatore Straface.

Il Consiglio approva.

La studentessa Stefania MAURO, matricola 120198, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio interno avendo terminato l'attività di tirocinio il 06.09.2013, svolto presso il Laboratorio di Geotecnica, sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Roberto Cairo.

Il Consiglio approva.

---

### **Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)**

La dott.ssa Acheropita Francesca MERINGOLO, nata a Cassano allo Ionio il 28.06.1988, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritta ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CFU</b>
IDROLOGIA	6
STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'	6



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

Il Consiglio approva la richiesta relativa all'insegnamento di Idrologia, ma rigetta quella relativa all'insegnamento di Statistica e Calcolo delle probabilità, non essendo l'insegnamento più erogato presso il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il dott. Sabatino RICCIO, nato a Chiaravalle Centrale il 29.05.1990, avendo conseguito il Titolo di studio triennale in Scienze Geo-Topocartografiche, Estimative Territoriali ed Edilizie presso l'Università degli Studi della Calabria, chiede di poter essere iscritto ai seguenti insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270):

INSEGNAMENTO	CFU
RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9

Il Consiglio approva.

### **PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA**

---

#### **Richieste convalida Certificati Inglese livello B1 - PET (ART. 12 Reg. Did. Cds)**

La studentessa Caterina CALIDONNA, matr. 145928, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede 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.

---

#### **Piano di studio Laurea Triennale**

Lo studente Davide TIMPANO, matr. 155413, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Chimica, chiede l'inserimento nel proprio piano di studio dei insegnamenti a scelta, attivati presso il Corso di Laurea in Chimica, in vista di un prossimo trasferimento al Corso di Laurea in Chimica:

INSEGNAMENTO	CFU
CHIMICA ORGANICA I	6
CHIMICA FISICA I	6

Il Consiglio approva.