



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

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 16 gennaio alle ore 15,30 presso la sala riunioni del cubo 44 A per discutere il seguente O.d.G.:

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche amministrativo-contabili;
- 3 bis) Proroga Assegno di Ricerca
- 4) Nomina commissione d'esame corso di Chimica Industriale
- 5) Questioni didattiche;**
- 5 bis) Richiesta studenti per rimodulazione spazi
- 6) Attribuzione spazi;
- 7) Varie ed eventuali

PRESENTI:

Professori di I Fascia: S. De Rosa, B. Formisani, P. Gagliardo, G. Giordano, F. Macchione, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo, P. Versace.

Professori di II fascia: P. Cannavo', F. P. Di Maio, A. Fabiano, E. Ferrari, A. Mazzitelli, F. Testa.

Ricercatori: D. Biondi, G. Capparelli, P. Costabile, A. Di Renzo, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, M. Migliori, L. Pasqua, A. Siciliano, S. Straface.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise, D. Cristiano, M.-S. Rombolà

Rappresentati Studenti: S. Marino.

Assenti giustificati

Professori di I fascia: F. Rossi,.

Professori di II fascia: F. Crea, F. Ferrucci, V. Greco, M. Maiolo.

Ricercatori: P. Argurio, M. Caini, C. Costanzo, E. Curcio, P. De Luca, F. Muto.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: S. Meccico.

Rappresentati degli studenti: V. Beatino, F. Ferraro.

Assenti ingiustificati

Professori di I fascia: G. Catapano, F. Iovino.

Professori di II fascia: O. Barra.

Ricercatori: S. Candamano, -L. Galasso, A. Katovic, N. Pacini, G. Robustelli.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: -----

Rappresentati degli studenti: -----

Presiede la seduta il Direttore, Prof. G. Giordano. Verbalizza il Segretario di Dipartimento, dott.ssa Caligiuri.

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

... OMISSIS

1) Questioni didattiche

5.1) Pratiche studenti

✓ *Pratiche studenti – Ingegneria per l'Ambiente e il territorio*

| N. | Richiesta | Esito Richieste |
|----|--|-----------------|
| 2 | Piani di studio Laurea Magistrale | Positivo |
| 2 | Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T. | Positivo |
| 4 | Inizio attività per la tesi – Laurea Magistrale (D.M. 270) | Positivo |
| 1 | Convalida esami sostenuti in precedente carriera LM | Positivo |
| 1 | Comunicazione Fine Tirocinio | Positivo |
| 3 | Iscrizione singole attività formative | Positivo |

✓ *Pratiche studenti – Ingegneria Chimica*

| N. | Richiesta | Esito Richieste |
|----|---|-----------------|
| 2 | Convalida crediti per convalida Certificato B1 – P.E.T. | Positivo |

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

PRATICHE STUDENTI – INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Piani di studio Magistrale

Lo studente **Vincenzo CRINITI**, matr. **160140**, chiede l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dei seguenti insegnamenti a scelta:

| S.S.D. | Insegnamenti |
|---------|--|
| ICAR/02 | Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica |



avendo il Consiglio rigettato, nella seduta del 19.12.2013, la precedente richiesta dello studente di inserire il *Tirocinio Interno*, come attività formativa a scelta, avendo lo studente già previsto l'attività di *Tirocinio Esterno* nelle "altre attività formative".

Il Consiglio approva.

La studentessa **Simona GAGLIOTI**, matr. **160036**, chiede nuovamente l'inserimento, nel proprio piano di studio 2013-2014, dell'insegnamento a scelta di *Gis e statistica applicata alla geologia*, ING-INF-05, precedentemente rigettata dal Consiglio nella seduta del 19.12.2013, avendo prodotto il programma dell'insegnamento riferito all'anno accademico in corso.

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 10.01.2014 prot. 31, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 21.11.2013

| N. | Matricola | Cognome | Nome |
|----|-----------|-----------|-------------------|
| 1 | 131149 | Pastore | Antonella |
| 2 | 107229 | Panico | Sara Angela Maria |
| 3 | 150359 | Macchione | Serena |

Il Consiglio ne prende atto.

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

Le seguenti studentesse

| N. | Cognome | Nome | Matricola |
|----|---------|------------|-----------|
| 1 | Paletta | Maristella | 161722 |
| 2 | Pastore | Antonella | 131149 |

iscritte 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.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

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

Lo studente **CASTAGNINO Sebastiano**, matricola **151835**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato nel mese di dicembre 2013 l'attività di tesi, dal titolo "Analisi idraulica dell'alluvione di Cosenza del novembre 1959", così come comunicato il 14.01.2014 dal relatore, prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.

La studentessa **CORDOANO Ursula**, matricola **153119**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 1° novembre 2013 l'attività di tesi, dal titolo "La tecnologia fotovoltaica: il mercato, le procedure autorizzativa ed i sistemi incentivanti. Un caso di studio.", così come comunicato il 29.11.2013 dal relatore, prof. Giuseppe Oliveti.

Il Consiglio approva.

Lo studente **MERCADANTE Massimiliano**, matricola **159277**, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 7 gennaio 2014 l'attività di tesi, dal titolo "Smaltimento e recupero dei reflui derivanti dalla lavorazione di marmi e graniti", così come comunicato il 15.01.2014 dal relatore, prof. Salvatore De Rosa.

Il Consiglio approva.

La studentessa **SCRENCI Sara**, matricola **151921**, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, ha iniziato il 15 gennaio 2014 l'attività di tesi, dal titolo "Analisi idraulica del comportamento del fiume Corace in condizioni di magra ai fini della valutazione della qualità delle acque", così come comunicato il 15.01.2014 dal relatore, prof. Francesco Macchione.

Il Consiglio approva.

Richiesta Convalida esami sostenuti in precedente carriera.

Lo studente **CALVIERI Vincenzo**, matr. **159179**, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede il riconoscimento dell'insegnamento di Ecologia Forestale, AGR/05 acquisito come insegnamento in sovrannumero durante il Corso di Laurea triennale.

Il Consiglio approva.



Comunicazione fine Tirocinio

Lo studente **MAGNONE Giacomo**, matricola **130579**, 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 svolto l'attività di tirocinio sotto la supervisione del tutor accademico, prof. Pierantonio De Luca.

Il Consiglio approva.

Ammissione a singole attività formative (ART. 41 RDA)

I seguenti dottori

| N. | Cognome | Nome | Nato a | il |
|----|-------------|----------|--------------|------------|
| 1 | Battigaglia | Pasquale | Crotone (KR) | 10/05/1988 |
| 2 | Bellosia | Marco | Cosenza (CS) | 14/04/1990 |
| 3 | Incutto | Valerio | Cosenza | 03/05/1990 |

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

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 10.01.2014 prot. 31, che i sottoriportati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 21.11.2013

| N. | Matricola | Cognome | Nome |
|----|-----------|----------|---------|
| 1 | 153933 | Azzato | Giulia |
| 2 | 106158 | Rizzo | Andrea |
| 3 | 149854 | Gabriele | Filippo |

Il Consiglio ne prende atto.



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

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

I seguenti studenti

| N. | Cognome | Nome | Matricola |
|-----------|----------------|-------------|------------------|
| 1 | Azzato | Giulia | 153933 |
| 2 | Rizzo | Andrea | 106158 |

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.

OMISSIS ...