



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

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Pratiche amministrativo-contabili
- 3 bis) Richiesta Proroga Assegno di Ricerca
- 3 ter) Richiesta emanazione Bando per Assegno di Ricerca
- 3 quater) Delega alla Giunta Pratiche didattiche
- 4) Questioni didattiche
 - 4.1) Pratiche studenti
 - 4.2) Nomina commissione Ammissione Corsi di Laurea Magistrale
 - 4.3) Nomina commissione Rapporto di Riesame 2015
 - 4.4) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 - Mutazione insegnamenti
 - 4.5) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 - Modifica semestralizzazione insegnamenti
 - 4.6) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 - Disponibilità docenti interni alla copertura corsi
 - 4.7) Copertura corsi a.a. 2014-2015 - Art. 9, comma 1 D.R. 827 del 07.05.2014
 - 4.8) Copertura corsi per contratto di affidamento diretto a titolo gratuito - art. 23, comma 1 Legge 240/2010
 - 4.9) Adeguamenti Regolamenti Didattici
 - 4.10) Nomina Cultore della Materia
- 4 bis) Scheda SUA RD
- 5) Varie ed eventuali

PRESENTI:

Professori di I Fascia: G. Dente, B. Formisani, P. Gagliardo, G. Giordano, F. Macchione, G. Mendicino, R. Molinari, B. Sirangelo.

Professori di II fascia: F. P. Di Maio, A. Fabiano, F. Ferrucci, V. R. Greco, M. Maiolo, A. Mazzitelli, F. Testa.

Ricercatori: A. Caravella, P. Costabile, A. Di Renzo, R. Girimonte, G. Golemme, E. Infusino, A. Macario, L. Pasqua, A. Siciliano, S. Straface.

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

Rappresentati Studenti: F. Ferraro, S. Marino.

ASSENTI GIUSTIFICATI:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



Professori di I fascia: S. De Rosa.

Professori di II fascia: O. Barra, P. Cannavo'.

Ricercatori: P. Argurio, S. Candamano, M. Carini, E. Curcio, P. De Luca, M. Migliori, N. Pacini.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: A. Aloise.

Rappresentati degli studenti:-----

ASSENTI INGIUSTIFICATI:

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

Professori di II fascia: F. Crea

Ricercatori: C. Costanzo, A. Katovic.

Rappresentati Personale Tecnico-Amministrativo: ---

Rappresentati degli studenti: V. Beatino.

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

Il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, alle ore 15,30, dichiara aperta la seduta.

1) Comunicazioni

- Il Presidente informa il Consiglio che in data 01.08.2014 l'ing. Alessio Caravella, vincitore della procedura di cui al D.M. 539 del 27.11.2012 - Programma giovani ricercatori "Rita Levi Montalcini", ha preso servizio in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato a Tempo Pieno tipo B per il SSD ING-IND/24 - Principi di Ingegneria Chimica, SC 09/D2, ai sensi dell'art. 24, comma 3, let. b) della L. 240/2010 (Legge Gelmini).
- Il Presidente informa il Consiglio che in data 01.09.2014 la signora Ivana Donato ha preso servizio, per 1 anno, presso il DIATIC, essendo risultata idonea in una procedura di selezione pubblica per un'unità di Personale a tempo determinato di cat. C e andrà a supportare la Segreteria Studenti del Dipartimento, che in questo momento necessita di supporto.
- Il Presidente illustra al Consiglio i dati relativi alle richieste di iscrizione ai Corsi di Laurea afferenti al DIATIC per l'a.a. 2014-2015, rilevando con soddisfazione un aumento dell'interesse degli studenti verso la proposta formativa del Dipartimento:

Corso di Laurea	N° di richieste pervenute	
	13-14	14-15
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	61	105
Ingegneria Chimica	37	59

Il Presidente rappresenta, inoltre, che il DIATIC è l'unico Dipartimento dell'Area di Ingegneria ad avere avuto un *trend* positivo.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

- Il Presidente informa il Consiglio che lunedì 22 settembre, primo giorno del nuovo Anno Accademico 2014-2015, si terrà la "Giornata della Matricola 2013". La manifestazione, organizzata dal Delegato all'Orientamento, prof.ssa Fabiano, intende dare il benvenuto ai nuovi studenti dei Corsi di Studio afferenti al DIATIC e si inserisce nelle attività di promozione del Dipartimento che il Delegato intende avviare perché la nuova realtà didattica e culturale del DIATIC sia portata a conoscenza degli immatricolandi e del territorio. Il Presidente invita i componenti il Consiglio, soprattutto i colleghi che insegnano sui Corsi di Laurea triennale, a partecipare alla manifestazione. A detta "Giornata" saranno invitati anche i colleghi degli altri dipartimenti che risultano impegnati didatticamente sui Corsi di Laurea afferenti al DIATIC.
- Il Presidente informa il Consiglio che martedì 23 settembre si terranno le prove di Ammissione per i Corsi di Laurea Magistrale afferenti al DIATIC.
- Il Presidente informa il Consiglio che in data 21.08.2014, il professor de Cindio ha inviato, tramite il sistema di Ateneo "Mercurio", la seguente comunicazione:

Da: **Bruno De Cindio** <bruno.decindio@unical.it>
Date: 21 agosto 2014 23:56
Oggetto: Re: [Mercurio] Un Programma per la Calabria
A: nicola.scaramuzza@fis.unical.it

concordo completamente con il collega Scaramuzza m voglio aggiungere qualcosa di personale visto che il proponente al "cambiamento" e al sempre invocato "senso di responsabilità" ha concretamente partecipato anche alle attività del dipartimento di cui fa parte che si è distinto per una politica autarchica che, seppure legittima, ha comportato tra l'altro: il rifiuto di accordi interdipartimentali, un ricorso al TAR (poi ritirato!) contro l'assegnazione secondo regolamento da parte del S.A. del carico didattico ai docenti del raggruppamento "Principi di Ingegneria Chimica", di cui mi onoro di fare parte (il migliore dell'Unical come risultato ANVUR), l'espulsione dello stesso raggruppamento disciplinare che rappresenta la base degli studi di ingegneria chimica in tutto il mondo. Questo è il contributo che si è dato nella pratica allo sviluppo della regione Calabria a livello accademico (l'Unical è un punto centrale della regione). e poiché i particolari sono sempre importanti, l'eliminazione della termodinamica dagli studi di ingegneria chimica, questo per il solo fatto di non appartenere a quel dipartimento. Il risultato è stato la fuga dei laureati verso altre regioni e l'iscrizione con debito presso le magistrali di altri atenei! Tutto questo è avvenuto in assenza di un qualsivoglia democratico confronto ma anche di denuncia da parte di chi si propone come paladino per una azione programmatica. Trascuro le norme di assegnazione di tesi di laurea e di stage in netto contrasto con i diritti degli studenti, i commenti e l'appiattimento sulle decisioni dipartimentali sulla possibilità di realizzare finalmente nell'Unical il progetto di avere un corso di "ingegneria alimentare" da sempre invocato (sono più di 10 anni che viene proposto) anche dal territorio e fortemente osteggiato dal suo dipartimento di appartenenza. I cambiamenti, il senso di responsabilità e l'amore per la Calabria vanno misurati prioritariamente nei fatti concreti e nelle metodologie finora applicate e non, mi si permetta, in vaghe affermazioni di principio, queste si figlie della vecchia politica che ben conosciamo per i danni fatti a tutti i livelli. Il vero senso di responsabilità di chi si propone dovrebbe essere la credibilità nei fatti e nelle decisioni finora prese.

Mi scuso anche io con la comunità accademica per aver abusato di una facility dell'ateneo per cose che travalicano lo scopo per cui è stata pensata ma essendo stato chiamato in causa come docente ho voluto esporre particolari comportamentali che sono importanti perché derivati dalla quotidiana realtà didattica accademica in cui stiamo difficoltosamente vivendo e di cui siamo profondamente preoccupati.

- Il Presidente informa il Consiglio che il Bando di partecipazione al Corso di Dottorato in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente, delle Costruzioni e delle Energie (SIACE) scade in data odierna non consentendo, pertanto, ai laureandi di settembre in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e in Ingegneria Chimica di presentare domanda al Dottorato.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico
Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano
G. Giordano



- Il Presidente informa il Consiglio che sul sito del dipartimento di Fisica è stato pubblicato un invito agli studenti di Ingegneria Chimica ad iscriversi al Corso di Laurea magistrale attivato presso quel dipartimento.
- Il Presidente informa il Consiglio che la fotocopiatrice in dotazione al DIATIC è stata resa disponibile in rete per l'utilizzo come stampante in remoto nei cubi 44Ae 45A e che in tempi brevi si provvederà anche per il collegamento telematico con gli altri cubi.

2) Approvazione verbali sedute precedenti:

Il Presidente pone in votazione i verbali delle sedute del 28 marzo e del 24 luglio 2014 già trasmessi per posta elettronica, non essendo pervenuti rilievi.

Il C.d.D., all'unanimità dei presenti alle relative sedute, approva.

3) Pratiche amministrativo-contabili

3.1 Il Presidente, illustra il seguente storno da effettuare sul budget del DIATIC:

Visti gli incassi delle seguenti fatture, nell'ambito dell'attività commerciale:

Numero fattura	Data	Versante	Imponibile Fattura	Somma Incassata	Num. Rev e Data Incasso
4V020	27/06/2013	Comune Crotone	€ 9.000,00	€ 9.000,00	10058 del 25/04/2014
3V020	07/06/13	Comune Trebisacce	€ 4.500,00	€ 4.500,00	10056 del 25/04/2014
7V950	07/11/2011	Comune Castrovillari	€ 1.996,00	€ 1.996,00	11767 del 23/05/2014

Per come deliberato nel C.d.D. del 11/02/2014 occorre procedere al prelievo delle quote spettanti al personale DIATIC e al dipartimento per come di seguito dettagliato:

Numero fattura	Data	Versante	Quota 3% Dip.to	Quota 5% Personale
4V020	27/06/2013	Comune Crotone	€ 270,00	€ 450,00
3V020	07/06/13	Comune Trebisacce	€ 135,00	€ 225,00
7V950	07/11/2011	Comune Castrovillari	€ 59,88	€ 99,80

e pertanto occorre apportare il seguente storno di bilancio:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Capitoli in diminuzione:

F.S.02.16.02 CTER.RIC.ROSSICRO – Spese su contratti e convenzioni per attività di ricerca	- € 270 (Dip.to)	- € 720,00
	-€ 450 (Personale)	
F.S.02.16.02 CTER.RIC.ROSSITREBI – Spese su contratti e convenzioni per attività di ricerca	- € 135 (Dip.to)	- € 360,00
	-€ 225 (Personale)	
F.S.02.16.02 CTER.RIC.ROSSICASTR – Spese su contratti e convenzioni per attività di ricerca	- € 59,88 (Dip.to)	- € 159,68
	-€99,80(Personale)	
	TOTALE	- € 1.239,68

Capitoli in aumento:

F.S.05.23.04CTERRICQUOTEPERS– Utilizzo quote su contratti di ricerca, consulenze e convenzioni c/terzi	+ € 774,80
F.S.05.23.04CTERRICQUOTEDIPAR– Utilizzo quote su contratti di ricerca, consulenze e convenzioni c/terzi	+ € 464,88
	TOTALE + € 1.239,68

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 Il Presidente, illustra le seguenti variazioni di bilancio da effettuare sul budget del DIATIC:

- Al fine di regolarizzare l'incasso del sospeso bancario (€ 562.080,00) n. 3432 del 10/09/2014 relativo al (prefinanziamento 60%) della IV edizione del Dottorato Erasmus Mundus – EUDIME (Resp. Scientifico) Prof. E. Drioli si rende necessario procedere alla seguente V.d.B.:

F.E.01.02.03 ISPL. DOTT.EUDQUACORG Costi org. Contratti, convenzioni e accordi di programma con Unione Europea	€ 6.375,00
F.E.01.02.03 ISPL. DOTT.EUD4KAYAAL Borsa tipo B Contratti, convenzioni e accordi di programma con Unione Europea	€ 60.480,00
F.E.01.02.03 ISPL.DOTT.KAYACP Costi Partecipazione Contratti, convenzioni e accordi di programma con Unione Europea	€ 12.960,00
F.E.01.02.03 ISPL.DOTT.EUDIVPART Trasf. Partners Contratti, convenzioni e accordi di programma con Unione Europea	€ 482.265,00
TOTALE ENTRATE	€ 562.080,00
F.S.03.19.07 ISPL. DOTT.EUDQUACORG Costi org. Spese di funzionamento per lo svolgimento dei dottorati di ricerca	€ 6.375,00
F.S.03.19.06 ISPL. DOTT.EUD4KAYAAL Borsa tipo B Borse di studio per dottorati di ricerca (finanziati da Enti) (ex 2/16)	€ 60.480,00
F.S.03.19.07 ISPL.DOTT.KAYACP Costi partecipazione Spese di funzionamento per lo svolgimento dei dottorati di ricerca	€ 12.960,00
F.S.08.36.01ISPL.DOTT.EUDIVPARTrasferimenti a Enti esterni	€ 482.265,00
TOTALE USCITE	€ 562.080,00

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Saravio Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

Giordano



Il Consiglio approva all'unanimità.

- Al fine di regolarizzare l'incasso dei sospesi bancari n. 3446, n. 3447 e n. 3448 del 11/09/2014 relativi al trasferimento, da parte dell'amministrazione centrale, del 30% dei costi di partecipazione per i dottorandi Gebreyohannes e Aamer e dei costi organizzativi della I Edizione del Dottorato Erasmus Mundus - EUDIME (Resp. Scientifico) Prof. E. Drioli, per un totale pari ad € 18.110,00, si rende necessario procedere alla seguente V.d.B.:

F.E.02.11.09 ISPL.DOTT.DOTTEUDIME - Contributo per corsi di dottorato di ricerca	€ 3.750,00
F.E.02.11.09 ISPL.DOTT.DOTTEUDIM1 - Contributo per corsi di dottorato di ricerca	€ 7.180,00
F.E.02.11.09 ISPL.DOTT.DOTTEUDIM2 - Contributo per corsi di dottorato di ricerca	€ 7.180,00
TOTALE ENTRATA	€ 18.110,00

F.03.19.07ISPL.DOTT.DOTTEUDIME Spese di funzionamento per lo svolgimento dei dottorati di ricerca	€ 3.750,00
F.S.03.19.07ISPL.DOTT.DOTTEUDIM1 Spese di funzionamento per lo svolgimento dei dottorati di ricerca	€ 7.180,00
F.S.03.19.07ISPL.DOTT.DOTTEUDIM2 Spese di funzionamento per lo svolgimento dei dottorati di ricerca	€ 7.180,00
TOTALE USCITA	€ 18.110,00

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Al fine di regolarizzare l'incasso del sospeso bancario n. 2868 del 22/07/2014 relativo alla restituzione di € 12,29 da parte SYSTEMAX ITALY SRL

F.E.03.14.05 PRAT.VARI.GIORRIMGG1 Recupero e rimborsi diversi	€ 12,29
F.S.05.23.02 PRAT.VARI.GIORRIMGG1 Restituzioni e rimborsi diversi	€ 12,29

Il Consiglio approva all'unanimità.

3 bis) Richiesta Proroga Assegno di Ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del prof. Francesco Macchione di proroga per tre mesi dell'Assegno di Ricerca: "Previsione della portate rilasciate dalla rottura di sbarramenti in materiali sciolti (dam breach)" - S.S.D. ICAR /02 (Bando Decr. Rett. N. 2337/2011), scaduto il 31/01/2014, già prorogato prima per mesi due (scad. il 31/03/2014) e poi per mesi sei (scad. 30/09/2014). L'impegno finanziario graverà sui fondi del Progetto Regione Calabria POR 2000-2006 Cap. U 02.16.01.

Il Consiglio, riconosciuta la validità scientifica della ricerca e verificato il rispetto delle norme di legge e regolamentari in materia di proroga di assegni di ricerca, delibera la proroga per mesi tre dell'assegno di ricerca già conferito all'ing. Gianluca de Lorenzo.

Il Consiglio approva

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



3ter) Richiesta emanazione Bando per Assegno di Ricerca

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute n. 2 richieste di emanazione Bandi per assegni di Ricerca:

- da parte del prof. Giuseppe Mendicino per l'attribuzione di un Assegno di Ricerca, dal titolo "Catene previsionali meteo-idrologiche". Detto assegno avrà durata di 12 mesi, importo di € 23.075,00, e attiene il SSD ICAR/02. L'impegno finanziario graverà sui fondi del progetto Regione Calabria - Responsabile Scientifico prof. Mendicino;
- da parte del prof. Enrico Drioli per l'attribuzione di un Assegno di Ricerca, dal titolo "Reattori Fotocatalitici a Membrana in Reazioni di Sintesi Organica". Detto assegno avrà durata di 12 mesi, importo di € 23.075,00, e attiene il SSD CHIM/07. L'impegno finanziario graverà sui fondi del progetto Europeo DEMCAMER - contratto n. 262840 Responsabile Scientifico prof. Drioli;

Il Consiglio approva

3 quater) Delega Giunta Pratiche studenti

Il Presidente propone al Consiglio la delega alla Giunta della disamina e approvazione di alcune delle pratiche studenti su cui finora si è espresso il Consiglio; in particolare, il Presidente ritiene che la Giunta, gestendo le problematiche relative alle questioni didattiche inerenti le pratiche studenti, come quelle di tirocinio, delle tesi, della convalida dei crediti dell'Inglese o dei Seminari, possa snellire di molto il lavoro del Consiglio.

Il Presidente apre la discussione.

Il prof. Formisani plaude alla proposta e ritiene che sulle materie indicate dal Direttore, così come per ulteriori altre, la Giunta possa esprimersi e approvarle all'unanimità; ove questa non ci fosse, le materie dovrebbero essere discusse in Consiglio.

Il rappresentante degli studenti Marino non concorda con la proposta del Direttore, sottolineando che con questo *modus operandi* i rappresentanti degli studenti non potrebbero esprimersi sulle pratiche studenti, non essendo prevista la partecipazione di alcuno studente in seno alla Giunta.

Il Presidente sottolinea che i rappresentanti non avrebbero ragione di visionare pratiche studenti approvate, ma solo di esprimersi, eventualmente, su quelle per le quali la Giunta non raggiunge l'unanimità della decisione.

Il prof. Di Maio chiede che le pratiche non approvate e quelle per le quali in Giunta non si trovi l'unanimità siano discusse in Consiglio.

Il Presidente assicura che tutte le pratiche non approvate e quelle per le quali in Giunta non si trovi l'unanimità saranno discusse dal Consiglio.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Stordano



Il prof. Sirangelo ritiene auspicabile che non ci si limiti solo alle pratiche studenti, ma che il mandato della Giunta possa essere ampliato anche ad altre materie.

Il Presidente invita il Consiglio a decidere le deleghe alla Giunta cosicché questo organo sia operativo in tempi stretti.

Il prof. Di Renzo auspica che possa essere costituito e strutturato in tempi brevi anche il Consiglio di Corso di Studio.

Il Presidente ricorda, come già fatto in precedenti sedute del Consiglio, che il Regolamento del Dipartimento dovrà essere modificato e chiarire la composizione e il funzionamento dei Consigli di Corso di Studio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 17,00 escono i Prof.ri Ferrucci e Mazzitelli.

4) Questioni didattiche

4.1) Pratiche studenti

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

N.	Richiesta	Esito Richieste
3	Passaggio da altri Corsi di Studio	positivo
5	Trasferimenti da altra sede universitaria	positivo
1	Richiesta abbreviazione	positivo
1	Comunicazioni CLA superamento esame B1 - P.E.T.	positivo
1	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	positivo
8	Autorizzazione svolgimento attività tesi di laurea LM	positivo
1	Autorizzazione svolgimento attività tesi di laurea LS	positivo
5	Richiesta Crediti Seminari Laurea Magistrale D.M. 270	positivo
1	Richiesta Crediti Seminari Laurea Triennale D.M. 270	positivo
1	Richiesta modifica tutor accademico di Tirocinio	positivo
1	Richieste di Conclusione di Tirocinio	positivo

✓ Pratiche studenti - Ingegneria Chimica

N.	Richiesta	Esito Richieste
4	Comunicazioni CLA superamento esame B1 - P.E.T.	positivo
4	Convalida crediti per convalida Certificato B1 - P.E.T.	positivo
1	Trasferimenti da altra sede universitaria	positivo
21	Autorizzazione svolgimento attività tesi di laurea LM	positivo
1	Autorizzazione svolgimento attività tesi di laurea LS	positivo

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



3	Autorizzazione svolgimento elaborato finale laurea Triennale D.M. 270	positivo
2	Autorizzazione svolgimento elaborato finale laurea Triennale D.M. 509	positivo
1	Eliminazione Insegnamento a scelta Laurea Magistrale	positivo
4	Modifica Attività di Tirocinio Laurea Magistrale	positivo
2	Richieste di avvio di Tirocinio	positivo
1	Richieste di Conclusione di Tirocinio	positivo

Il Presidente informa il Consiglio che le pratiche studenti oggi in discussione sono tutte da ricomprendersi nello *standard* eccetto che per quelle relative all'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea. Inoltre, ricordando la delibera del CdD del 27.05.2014, che di seguito si riporta,

Delibera CdD 27.05.2014

Le richieste di passaggio/trasferimento ad anni successivi al primo dei Corsi di Laurea afferenti al DIATIC di studenti già iscritti ad altri Dipartimenti UniCal/Atenei possono essere accolte se il Consiglio di Dipartimento riconosce almeno 20 CFU tra quelli già acquisiti dallo studente;

tra i 20 CFU riconosciuti deve essere compreso almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di matematica e almeno 1 (uno) insegnamento dell'area di fisica o di chimica;

- dei 20 CFU riconosciuti, 12 potranno essere utilizzati tra i crediti a scelta dello studente;

propone al Consiglio di tenere conto che una delle richieste di trasferimento in entrata da altra sede universitaria al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio proviene da un'iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura; il Presidente informa il Consiglio che nell'ordinamento di tale corso di laurea non è previsto il SSD CHIM/, per cui la studentessa non ha potuto soddisfare i requisiti fissati dal DIATIC, acquisendo crediti nel settore CHIM/, ma li soddisfa dal momento che i contenuti dell'insegnamento di Chimica sono compresi in un altro insegnamento di ING-IND/22 obbligatorio per la normativa vigente di quel corso di laurea.

Il Presidente apre la discussione sulla tematica relativa all'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea.

Il prof. Formisani sottolinea che in passato sono state svolte - anche sotto la supervisione di docenti interni - tesi di laurea su argomenti molto distanti dal percorso culturale svolto. Pertanto il problema è individuare un confine tra argomenti di interesse e non rispetto alla proposta formativa del Corso di Laurea. Il professore concorda sull'autorizzazione allo svolgimento di tesi di laurea, soprattutto per evitare che si creino problemi eventuali sui contenuti di questi lavori.

Il prof. Sirangelo sottolinea che bisogna riprendere l'idea originale alla base della tesi di laurea: lavoro che rappresenta la *summa* del percorso formativo svolto durante gli anni universitari. Pertanto,

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



il professore ritiene opportuno che il Consiglio verifichi di volta in volta l'attinenza dell'argomento di tesi con il percorso culturale e che sia garantita flessibilità su argomenti innovativi.

Il rappresentante degli studenti chiede se l'autorizzazione riguarderà l'argomento della tesi o il titolo del lavoro.

Il Presidente risponde che il Consiglio si esprimerà sull'argomento della tesi di laurea e non sul titolo, che spesso diventa definitivo solo a lavoro completato.

Il Presidente propone di approvare tutte le richieste di tesi pervenute e di effettuare un controllo più deciso per le prossime richieste.

Il Consiglio approva entrambe le proposte del Presidente.

Di seguito si riportano le singole richieste pervenute.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Passaggi da altri Corsi di Laurea (ART. 10 Reg. Did. CdL)

Lo studente Gianluca ANGIOCCHI, matricola 124089, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università della Calabria, chiede di poter effettuare il passaggio e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Civile UNICAL -D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Algebra lineare e geometria	6	MAT/03	18/30	Algebra lineare e geometria	6	MAT/03
Analisi matematica 1	12	MAT/05	26/30	Analisi matematica 1	12	MAT/05
Chimica	6	CHIM/07	19/30	Chimica	6	CHIM/07
Fisica	12	FIS/01	18/30	Fisica	12	FIS/01
Geologia applicata	6	GEO/05	25/30	Geologia applicata	6	GEO/05
Laboratorio di Disegno con Applicazioni CAD	6	ICAR/17	28/30	Rappresentazione e progettazione del Territorio + INTEGRAZIONE (3CFU)	9	ICAR/20
Scienza e Tecnologia dei materiali	6	ING- IND/22	19/30	Scienza e Tecnologia dei materiali	6	ING- IND/22
Fisica tecnica	6	ING- IND/11	18/30	Fisica tecnica	6	ING- IND/11

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

Fondamenti di trasporto	6	ICAR/05	24/30	Fondamenti di trasporto	6	ICAR/05
-------------------------	---	---------	-------	-------------------------	---	---------

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2013-2014):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
GEOLOGIA APPLICATA		6	GEO/05	C2	CONVALIDATO	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROICHE SULL'AMBIENTE	3	M-GGR/01	A	
		INGLESE *	3		L	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
FISICA TECNICA AMBIENTALE		6	ING-IND/11	C4	CONVALIDATO	
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		SCIENZE E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/122	S	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI TRASPORTI	6	ICAR/05	S	CONVALIDATO
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
PROVA FINALE	3		PF			

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

Lo studente Bruno Marco INZILLO, matricola 166823, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico
Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano
G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato, sempre che lo studente acquisisca i crediti relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 1, come previsto dai Bandi di Ammissione 13-14 e 14-15 per i corsi di studio afferenti al DIATIC:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Informatica D.M. 270/04	CFU	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Chimica	6	CHIM/07	18/30	Chimica	6	CHIM/07

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4		
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



Lo studente Davide TUCCI, matricola 164411, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato, sempre che lo studente acquisisca i crediti relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 1, come previsto dai Bandi di Ammissione 13-14 e 14-15 per i corsi di studio afferenti al DIATIC:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica UniCal D.M. 270/04	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/03	26/30	Analisi matematica 1	12	MAT/05
Chimica	6	CHIM/07	18/30	Chimica	6	CHIM/07

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST 180

Richiesta di Passaggio di Ordinamento (ART. 6 Reg. Did. CdL)

Lo studente Liubomir Stoyanov PHILIPOV, matricola 30434, iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio V.O. presso l'Università della Calabria, chiede l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio N.O. (D.M.270/04), con riconoscimento della precedente carriera.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 3° anno, regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio UniCal VO	SSD	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Analisi matematica I	MAT/03	27/30	Analisi matematica 1	12	MAT/03
Chimica	CHIM/07	21/30	Chimica	6	CHIM/07
Fisica Generale I	FIS/01	20/30	Fisica	12	FIS/01
Fondamenti di Informatica	ING- INF/05	26/30	Fondamenti di Informatica	6	ING- INF/05
Geometria	MAT/03	27/30	Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03
Analisi matematica II	MAT/05	27/30	Analisi matematica II	12	MAT/05
Chimica applicata	ING- IND/22	27/30	Scienze e tecnologia dei Materiali	6	ING- IND/22
Disegno	ICAR/17	28/30	Rappresentazione del territorio Laboratorio Cad	6 3	ICAR/20
Meccanica razionale	MAT/07	30/30	Meccanica razionale	6	MAT/07
Topografia	ICAR/06	22/30			
Fisica tecnica Ambientale	ING- IND/11	22/30	Fisica tecnica Ambientale	6	ING- IND/11
Geologia applicata	GEO/05	25/30	Geologia applicata	6	GEO/05
Principi di Ingegneria Chimica ambientale	ING- IND/27	24/30	Fondamenti di Ingegneria Chimica ambientale	6	ING- IND/27
Analisi dei sistemi	ING- INF/04	30/30	Analisi dei sistemi	6	ING- INF/01
Elementi di pianificazione territoriale	ICAR/20	21/30			ICAR/20

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Infrastrutture idrauliche	ICAR/02	28/30	Infrastrutture idrauliche	12	ICAR/02
Ingegneria sanitaria ambientale	ICAR/03	23/30	Ingegneria sanitaria ambientale	12	ICAR/03
Pianificazione territoriale	ICAR/20	24/30	Pianificazione territoriale (A SCELTA)	6	ICAR/20
Ricerca Operativa	MAT/09	19/30			MAT/09
Tecnica urbanistica	ICAR/20	24/30	Tecnica urbanistica (A SCELTA)	6	ICAR/20

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2012.2013):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
		ANALISI DEI SISTEMI	6	ING-INF/04	C3	CONVALIDATO
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	CONVALIDATO
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	CONVALIDATO
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	CONVALIDATO
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	CONVALIDATO
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	CONVALIDATO
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	CONVALIDATO
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	CONVALIDATO
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		PIANIFICAZIONE TERRITORIALE	6	ICAR/20	S	CONVALIDATO
		TECNICA URBANISTICA	6	ICAR/20	S	CONVALIDATO
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST 180

Trasferimenti da altra sede universitaria (ART. 10 Reg. Did. CdL)

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

La studentessa Roberta CRECCA, iscritta presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" al Corso di laurea in Ingegneria Edile, chiede il trasferimento e l'iscrizione presso l'UNICAL - Dipartimento DIATIC - Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Edile - NAPOLI -D.M. 270/04	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea Ingegneria per l'Ambiente e il territorio .DM. 270/04	CFU	SSD
Analisi matematica 1	9	23/30	Analisi matematica 1 + INTEGRAZIONE (3CFU)	12	MAT/05
Geologia applicata	6	22/30	Geologia applicata	6	GEO/05
Tecnologia dei materiali e Chimica applicata	6	22/30	Scienze e Tecnologia dei materiali	6	ING-IND/22
Storia dell'Architettura	6	24/30	Storia dell'Architettura (A SCELTA)	6	ICAR/21
Fondamenti di trasporto	6	24/30	Fondamenti di trasporto ((A SCELTA)	6	ICAR/05

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO PREVIA INTEGRAZIONE (3CFU)
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	CONVALIDATO
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	CONVALIDATO
		INGLESE*	3		L	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	---	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4			

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/21	S	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI TRASPORTO	6	ICAR/05	S	CONVALIDATO
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST 180

Lo studente Vincenzo LO BIANCO, iscritto presso il Politecnico Internazionale "Scientia et Ars" di Vibo Valentia chiede il trasferimento e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Musica, Spettacolo, Scienza e Tecnologia del Suono - Vibo Valentia - D.M. 270/04	VOTO	Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - D.M. 270/04	SSD	CFU
Fondamenti di Informatica	24/30	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	6
Metodi Matematici Scientifici a (Algebra e Geometria)	30/30	Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	6
Metodi Matematici b	28/30	Analisi matematica 1	MAT/05	12
Processi Chimici di Base	24/30	Chimica	CHIM/03	6

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROICHE SULL'AMBIENTE	3	M-GGR/01	A	

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

		INGLESE *	3		L	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

Lo studente Paolo LOIACONO, iscritto presso il Politecnico Internazionale "Scientia et Ars" di Vibo Valentia chiede il trasferimento e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Musica, Spettacolo, Scienza e Tecnologia del Suono - Vibo Valentia - D.M. 270/04	VOTO	Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - D.M. 270/04	SSD	CFU
Fondamenti di Informatica	24/30	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	6
Metodi Matematici Scientifici a (Algebra e Geometria)	30/30	Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	6
Metodi Matematici b	28/30	Analisi matematica 1	MAT/05	12
Processi Chimici di Base	24/30	Chimica	CHIM/03	6

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore

Prof. G. Morandino

G. Morandino



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROICHE SULL'AMBIENTE	3	M-GGR/01	A	
		INGLESE *	3		L	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

Lo studente Francesco LOPRIORE, iscritto presso il Politecnico Internazionale "Scientia et Ars" di Vibo Valentia chiede il trasferimento e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Musica, Spettacolo, Scienza e Tecnologia del Suono - Vibo Valentia - D.M. 270/04	VOTO	Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - D.M. 270/04	SSD	CFU
Fondamenti di Informatica	24/30	Fondamenti di Informatica	ING-INF/05	6
Metodi Matematici Scientifici a (Algebra e Geometria)	30/30	Algebra Lineare e Geometria	MAT/03	6
Metodi Matematici b	28/30	Analisi matematica 1	MAT/05	12
Processi Chimici di Base	24/30	Chimica	CHIM/03	6

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014):

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		RAPPRESENTAZIONE E PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO	9	ICAR/20	C2	
GEOLOGIA APPLICATA		6	GEO/05	C2		
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		ECONOMIA ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		ANALISI DELLE PRESSIONI ANTROICHE SULL'AMBIENTE	3	M-GGR/01	A	
		INGLESE *	3		L	
	2	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		INQUINAMENTO ATMOSFERICO	6	ING/IND27	C2	
	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4		
III	1	IDRAULICA	12	ICAR/01	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C2	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	9	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		DIRITTO DELL'AMBIENTE	6	IUS/09	AI	
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

Richiesta abbreviazione di corso (Art. 11 Reg. Did. CdL).

Il Dott. Egor TROPEANO, nato a Cosenza il 18.09.1992, in possesso della Laurea in Economia, conseguita presso Università della Calabria in data 15.07.2014 chiede l'Abbreviazione al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

SSD	Esami sostenuti Corso di Laurea in Statistica - UNICAL- D.M. 270/04	CFU	VOTO	Esami convalidati Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - D.M. 270/04	CFU
SECS-P/07	Economia Aziendale	10	20/30		
L-LIN/12	Lingua Inglese	10	24/30		
SECS-S/06	Metodi Matematici per l'Economia	10	27/30		
SECS-P/01	Microeconomia	10	24/30		
SECS-S/01	Statistica	10	25/30		
SECS-P/12	Storia Economica 1	5	24/30		
SECS-P/07	Ragioneria Generale ed Applicata	10	30/30		
IUS/01	Diritto Privato	10	23/30		
IUS/09	Diritto Pubblico	10	21/30		
L-LIN/04	Lingua Francese	5	26/30		
SECS-P/01	Macroeconomia	10	19/30		
SECS-S/06	Matematica Finanziaria	5	25/30		
SECS-P/12	Storia Economica 2	5	28/30		
SECS-P/03	Scienza delle Finanze	5	30/30		
SECS-P/02	Politica Economica	10	26/30		
ING-INF/05	Informatica per l'Impresa	10	21/30	Fondamenti di Informatica	6
SECS-P/07	Ragioneria Pubblica	5	25/30		
SECS-P/08	Economia e Gestione delle Imprese	10	30L/30	Economia e Organizzazione aziendale	6
IUS/10	Diritto Amministrativo	10	25/30		
SECS-P/06	Economia dell'Impresa	5	25		
SPS/09	Globalizzazione e localizzazione	12	30	Globalizzazione e Localizzazione (A SCELTA)	12
	Preliminary English Test (PET)			P.E.T.	3

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2014-2015):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	CONVALIDATO
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2	
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	
	2	FISICA	12	FIS/01	B2	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	6	ING-IND/22	AI	
		GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	C2	
		INGLESE*	3		L	CONVALIDATO
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



		ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	C3	CONVALIDATO
		MECCANICA RAZIONALE	6	MAT/07	AI	
		RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	6	ICAR20	C2	
		LABORATORIO DI APPLICAZIONI CAD	3	----	A	
	2	SCIENZA E TECNICA DELLE COSTRUZIONI	12	ICAR/08	C1	
		SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI ED AMBIENTALI	6	GEO/10	AI	
		FONDAMENTI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	6	ING-IND/27	C2	
		FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	C4	
III	1	FONDAMENTI DI IDRAULICA E COSTRUZIONI IDRAULICHE	12	ICAR/02	C2	
		IDROLOGIA	9	ICAR/02	C1	
		INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	12	ICAR/03	C2	
	2	GEOTECNICA	12	ICAR/07	C2	
		GLOBALIZZAZIONE E LOCALIZZAZIONE	6	SPS/09	S	CONVALIDATO
		PROVA FINALE	3		PF	

* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST

180

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

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 28.07.2014 prot. 140001246, che il sottocitato studente ha superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 28.06.2014

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	80884	GILIBERTI	ANNUNZIATO

Il Consiglio ne prende atto.

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

Lo studente sottoriportato:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	80884	GILIBERTI	ANNUNZIATO

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.

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



Autorizzazione svolgimento tesi di Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente Pantaleone DESTITO, matricola 144068, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Rete idrica del Comune di Montaurò (CZ): analisi critica delle condizioni e proposte di miglioramento e di adeguamento", Relatore Prof. Massimo Veltri, così come da richiesta del 10.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Antonio Maria FERRARI, matricola 157957, iscritto al 2° anno Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Studio della piena conseguente alla rottura progressiva della diga di Big Bay (Missisipi, USA, 12 marzo 2004)", Relatore Prof. Francesco Macchione, così come da richiesta del 08.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Marco LIUZZI, matricola 144135, iscritto al 2° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi del livello di pressione sonora prodotta dal traffico veicolare in area urbana", Relatore Prof. Adolfo Sabato, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Cinzia MURFUNI, matricola 144127, iscritta al 2° anno FC Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Monitoraggio del carico inquinante proveniente da un tetto verde attraverso misurazioni ed analisi spettrometriche", Relatore Prof.ssa Patrizia Piro, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Dante NISTICO', matricola 144197, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Riciclaggio dell'hardware di computer dismesso", Relatore Prof. Alfonso Nastro, così come da richiesta consegnata il 12.09.2014.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio approva.

Lo studente Francesco NOVELLO, matricola 159187, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "La gestione delle risorse idriche di un comprensorio irriguo alla luce dei cambiamenti climatici in atto", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Leonardo RAGONA, matricola 158824, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Reti di sensori MEMS per il preannuncio di movimenti franosi", Relatore Prof. Giuseppe Mendicino, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Vincenzo SCALZI, matricola 159002, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "La progettazione di briglie fluviali alla luce delle normative tecniche delle costruzioni del 2008", Relatore Prof. Ennio Ferrari, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Autorizzazione svolgimento tesi di laurea Specialistica (D.M. 509)

Lo studente Francesco GNISCI, matricola 138848, iscritto al 3° anno FC Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Valutazione del valore di fondo naturale di alluminio, ferro e manganese nella falda acquifera della discarica di Cotronei", Relatore Prof. Salvatore Straface, così come da richiesta del 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

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

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano



I sottoelencati studenti:

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	159328	AMATO	MARIO ANTONIO
2	160036	GAGLIOTI	SIMONA
3	158457	PANE	LUIGI
4	137317	PERRONE	GIUSEPPE
5	153123	PETRASSI	SONIA

Chiedono l'attribuzione dei 6 CFU relativi alla partecipazione alle attività formative delle "Giornate della Difesa del Suolo" - ottobre 2013/giugno 2014, avendo sostenuto con esito positivo il colloquio di convalida effettuato dal Prof. Giuseppe Mendicino in data 29.07.2014.

Il Consiglio approva.

Inoltre, in riferimento al colloquio di convalida summenzionato, il Prof. Giuseppe Mendicino con nota Prot. N. 1420 del 08.09.2014 ha comunicato al Direttore del Dipartimento che anche il sottoelencato studente

N.	Matricola	Cognome e Nome
1	61902	FILICE IGNAZIO

ha sostenuto il colloquio stesso con esito positivo, quindi nulla osta al riconoscimento, a richiesta, dei relativi CFU.

Il Consiglio approva.

Il Prof. Piero Gagliardo, con nota Prot. N. 1414 del 08.09.2014, ha comunicato al Direttore del Dipartimento che i sottoelencati studenti

N.	MATR.	COGNOME	NOME	VOTO
1	141391	BARATTA	GIANLUCA	24
2	143137	BORCHETTA	VALENTINA	26
3	149753	CANINO	PAOLA	27
4	141398	CAPUTO	CRISTINA	22
5	149205	CORTESE	GIOCONDA GIADA	18
6	141410	CURCIO	GIULIA MARIA	21
7	149993	CURRADO	ANTONIO	24
8	139673	DE LUCA	PIERANGELO	24

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



9	101521	LIONE	ANDREA	21
10	150359	MACCHIONE	SERENA	24
11	142335	MALETTA	LUIGI	24
12	149772	OCCHIUZZI	JESSICA	28
13	150122	PALOPOLI	ILARIA	20
14	149901	PELLE	ADRIANA	26
15	139749	TOSCANO	GIOVANNI	23
16	123038	TRUNCE'	RAFFAELE	24
17	135491	ZHOU	BO	21

Iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio D.M. 270, hanno frequentato con esito positivo le attività seminariali dal titolo "L'uomo e l'ambiente" del 2° semestre dell'A.A. 2013/2014, quindi nulla osta al riconoscimento in carriera dei relativi 3 CFU.

Il Consiglio approva.

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

Lo studente Luigi BORRELLI matr. 92188, iscritto al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, D.M.270 chiede venga valutato il proprio *curriculum* formativo *extrauniversitario* acquisito a seguito della partecipazione a n° 6 (sei) seminari:

1. Corso di Qualifica di "Tecnico dei sistemi energetici in edilizia";
2. Seminario "Tecniche di gestione ottimale della irrigazione in agricoltura";
3. Seminario "Trattamenti biologici estensivi nella depurazione delle acque reflue: la fitodepurazione, esperienze svolte e risultati ottenuti";
4. Seminario "La gestione degli impianti idroelettrici in Calabria";
5. Corso di "Energy Manager";
6. Seminario/Corso "Lo smaltimento dei rifiuti e la bonifica dei siti contaminati: problemi e prospettive";

per l'acquisizione di n° 3 (tre) CFU.

Il Consiglio approva.

Richiesta Modifica Tutor accademico di Tirocinio

L'Ing. Alessio Siciliano comunica la sua disponibilità a sostituire il Prof. Salvatore De Rosa quale tutor accademico per le attività di tirocinio che la studentessa Ilaria GEMELLI, matr. 160052, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, sta svolgendo presso l'azienda Minieri King Elettrica srl di Caraffa di Catanzaro, con argomento: "Gestione e manutenzione di impianti di depurazione".

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. C. Giordano



Il Consiglio approva.

Richieste di Avvio di Tirocinio

La studentessa Deborah GAROFALO, matr. 159189, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Barriere di protezione impattate da corpi deformabili: differenze di approccio di calcolo in funzione del contenuto d'acqua della massa impattante, presso l'azienda Officine Maccaferri Spa, Via J.F. Kennedy, 10 - 40069 - Zola Predosa (BO). tutor accademico Ing. Giovanna Capparelli, per la durata di mesi 3.

Il Consiglio approva.

Richieste di Conclusione di Tirocinio

La studentessa Sara Angela Maria PANICO matricola 107229, iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 17/03/2014 al 10/07/2014, presso il Laboratorio di Ingegneria Sanitaria - Diatic, Tutor accademico Ing. Alessio Siciliano.

Il Consiglio approva.

PRATICHE STUDENTI - INGEGNERIA CHIMICA

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

Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha comunicato in data 28.07.2014 prot. 140001246, che i sottoelencati 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	133143	GALLO	ORTENSIO
2	124574	PURITA	ANTONIO

Il Consiglio ne prende atto.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Presidente del Centro Linguistico di Ateneo, prof.ssa Carmen Argondizzo, ha altresì comunicato in data 09.09.2014 prot. 14027206, che i sottoelencati studenti hanno superato le prove PET (Preliminary English Test) di livello B1 per la conoscenza della lingua Inglese, nella sessione del 04.07.2014

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	156194	CROCITTI	ANDREA
2	108298	CROPANISE	MARCO

Il Consiglio ne prende atto.

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

Gli studenti

N.	Matricola	Cognome	Nome
1	156194	CROCITTI	ANDREA
1	108298	CROPANISE	MARCO
2	133143	GALLO	ORTENSIO
2	124574	PURITA	ANTONIO

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.

Trasferimenti da altre sedi universitarie (ART. 10 Reg. Did. CdS)

La studentessa Laura ALLEVATO, iscritta presso il Campus Biomedico di Roma al 3° anno del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale, chiede - fuori termine - il trasferimento e l'iscrizione al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica.

Il Consiglio, vista la delibera del CdD del 31.07.2013 e sulla base di quanto autocertificato dallo studente, ne delibera l'iscrizione al 2° anno, non regolarmente in corso, e il riconoscimento degli esami sostenuti come di seguito riportato:

Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Industriale - ROMA - D.M. 270/04	CFU	VOTO	Esami sostenuti Corso di Laurea in Ingegneria Chimica - D.M. 270/04	CFU
Analisi matematica	9	18/30	Analisi matematica 1+ INTEGRAZIONE	12

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

			(3CFU)	
Geometria	6	18/30	Geometria	6
Meccanica e Termodinamica	9	18/30	Fisica + INTEGRAZIONE (3CFU)	12
Antropologia ed Etica	3	25/30		
Lingua Inglese 1	2	IDONEA		
Termodinamica applicata all'Ingegneria	6	24/30	Termodinamica + INTEGRAZIONE (6CFU)	6
Fondamenti di Economia	6	28/30	Economia e Organizzazione aziendale	6

e assegna il seguente Piano di studio individuale (Manifesto degli Studi a.a. 2013-2014):

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	NOTE
I	I	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	6	MAT/03	B1	CONVALIDATO
		ANALISI MATEMATICA 1	12	MAT/05	B1	CONVALIDATO (PREVIA INTEGRAZIONE 3 CFU)
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING-INF/05	B1	
		CHIMICA	6	CHIM/03	B2	
	II	FISICA	12	FIS/01	B2	CONVALIDATO (PREVIA INTEGRAZIONE 3 CFU)
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING-IND/15	C3	
INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA		6	ING-IND/27	C1		
II	I	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1	
		CHIMICA 2	9	CHIM/03	AI	
		TERMODINAMICA	12	ING-IND/24	C1	CONVALIDATO (PREVIA INTEGRAZIONE 6 CFU)
	II	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING-IND/24	C1	
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING-IND/22	C2	
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA (IN MODULI)	3	ING-IND/22-24-27	A	
I-II		INGLESE (PET)	3		E	
III	I	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE PER L'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING-IND/25	C1	
		STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	6	ING-IND/26	C1	
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING-IND/35	AI	CONVALIDATO
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING-IND/22	C1	
	II	CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING-IND/27	C1	
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING-IND/33	AI	
		Insegnamenti a scelta	12		S	DA INDICARE A CURA DELLO STUDENTE
		PROVA FINALE	3		E	
			180			

Autorizzazione svolgimento tesi di laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente Silvestro ANDREOLI, matricola 153210, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Studio teorico-sperimentale delle cinetiche di reazione coinvolte nel processo di digestione anaerobica di biomasse di scarto", Relatore Ing. Stefano Curcio, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano



Il Consiglio approva.

La studentessa Raffaella CAMPISE, matricola 153206, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sviluppo di filtri avanzati per protezione contro gas, vapori e polveri", Relatore Ing. Efrem Curcio, così come da richiesta consegnata il 05.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Teresa COLOSIMO, matricola 144359, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sintesi e caratterizzazione di materiali mesoporosi ibridi stimuli - responsive", Relatore Ing. Luigi Pasqua, così come da richiesta consegnata il 12.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Arnaldo CONTE, matricola 158503, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Produzione di biodiesel da oli vegetali esausti", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Domenico FERRARI, matricola 153205, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Studio delle forze di drag su oggetti immersi in letti fluidizzati con liquidi", Relatore Prof. Francesco Paolo Di Maio, così come da richiesta consegnata il 12.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Nicoletta GAROFALO, matricola 146063, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sintesi di silice mesoporose ibride: ottimizzazione della porosità", Relatore Ing. Luigi Pasqua, così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Valeria LAURO, matricola 144172, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



sul seguente argomento: "Classificazione di biomasse in acqua supercritica in collaborazione con il centro di ricerche ENEA Trisaia", Relatore Ing. Massimo Migliori, così come da richiesta consegnata il 10.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Michela MARINO, matricola 151733, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Aferesi Terapeutica: rimozione di tossine attraverso membrane di affinità", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Cecilia NICOLETTI, matricola 158462, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Processi di bioconversione e bioreattori", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò così come da richiesta consegnata il 10.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Rocco OTTATO, matricola 144245, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Processi di fluidizzazione ad alta temperatura", Relatore Ing. Rossella Girimonte, così come da richiesta consegnata il 12.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Mario Floro Oraldo PALEOLOGO, matricola 151741, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Proprietà termodinamiche di interfacce", Relatore Prof. Bruno de Cindio, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Francesco PETROSINO, matricola 160044, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Modellazione multiscala dei processi di separazione di proteine mediante membrana", Relatore Ing. Stefano Curcio, così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio approva.

La studentessa Margherita PETTINATO, matricola 151745, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea che avrà come argomento "Studio sperimentale dell'adsorbimento su gusci d'uovo di metalli pesanti contenuti nelle acque reflue civili e trattamento delle stesse mediante un reattore biologico a membrana", Relatore, Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maria PICCOLO, matricola 153164, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Sviluppo di filtri avanzati per insufflazione di CO2 e filtrazione di fumi", Relatore Ing. Efrem Curcio, così come da richiesta consegnata il 05.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Andrea PURITA, matricola 153122, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Fouling nei sistemi MBR", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta consegnata il 08.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Valeria RICCI, matricola 153168, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi delle problematiche e dei rischi connessi alla produzione e separazione del biodiesel", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Elisabetta RUGIERO, matricola 160093, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Incapsulamento in idrogel strutturati di sistemi alimentari a rilascio controllato", Relatore prof. Bruno de Cindio, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
E IL TERRITORIO
E INGEGNERIA CHIMICA
DIATIC

Lo studente Giambattista SANTARCANGELO, matricola 158468, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Metanazione di syngas per la produzione di gas di sintesi", Relatore prof. Massimo Migliori, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Pinkey SARKAR, matricola 158979, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Reverse electrodialysis for energy production from salinity gradients", Relatore Ing. Efrem Curcio, così come da richiesta consegnata il 15.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Francesco TORCHIA, matricola 158828, iscritto al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Analisi teorico-sperimentale di bireattori per applicazioni terapeutiche", Relatore prof. Gerardo Catapano, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maristella VIOLA, matricola 152111, iscritta al 1° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Studio fluidizzazione miscele multicomponenti di solidi", Relatore Prof. Brunello Formisani, così come da richiesta consegnata il 04.09.2014.

Il Consiglio approva.

Autorizzazione svolgimento tesi di laurea Specialistica (D.M. 509)

La studentessa Luana VENTURINO, matricola 138741, iscritta al 3° anno FC del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento della tesi di laurea sul seguente argomento: "Materiali mesoporosi ibridi stimuli-responsive: sintesi, caratterizzazione ed analisi dello stato di aggregazione delle particelle in mezzi a differenti ph", Relatore Ing. Luigi Pasqua, così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Consiglio approva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Autorizzazione svolgimento elaborato finale laurea Triennale (D.M. 270)

Lo studente Rocco BUSCIETI, matricola 131155, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Tecnologie di desolfurazione di correnti gassose", Relatore Prof. Flaviano Testa, così come da richiesta consegnata il 12.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Ortensio GALLO, matricola 133143, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Tecnologie di separazione della CO₂", Relatore Prof. Flaviano Testa, così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Consiglio approva.

Lo studente Maria Francesca RUNCO, matricola 131689, iscritto al 2° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 270, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Blue Energy: fondamenti e applicazioni di elettrolisi inversa", Relatore Ing. Efrem Curcio, così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Consiglio approva.

Autorizzazione svolgimento elaborato finale laurea Triennale (D.M. 509)

Lo studente Domenico NOIA, matricola 118112, iscritto al 4° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Cemento e geopolimeri: due leganti a confronto", Relatore Ing. Sebastiano Candamano. Così come da richiesta consegnata il 09.09.2014.

Il Consiglio approva.

La studentessa Isabella SANGINITI, matricola 108421, iscritta al 5° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica D.M. 509, chiede l'autorizzazione allo svolgimento dell'Elaborato finale sul seguente argomento: "Studio della transesterificazione enzimatica con oli di frittura mediante lipasi immobilizzata", Relatore Prof.ssa Vincenza Calabrò. Così come da richiesta consegnata il 10.09.2014.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il Consiglio approva.

Eliminazione insegnamento a scelta Laurea Magistrale (D.M. 270)

Lo studente Rocco OTTATO, matricola 144245, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di poter eliminare nel proprio piano di studi l'insegnamento a scelta di Analisi e Simulazione dei processi chimici.

Il Consiglio approva.

Modifica Attività di Tirocinio Laurea Magistrale (D.M. 270)

La studentessa Raffaella CAMPISE, matricola 153206, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi l'attività di Tirocinio Interno con il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.

Lo studente Simone MARINO, matricola 158456, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi l'attività di Tirocinio Interno con il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.

La studentessa Cecilia NICOLETTI, matricola 158462, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica DM 270, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi l'attività di Tirocinio Interno con il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maria PICCOLO, matricola 153164, iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria chimica DM 270, chiede di poter sostituire nel proprio piano di studi l'attività di Tirocinio Interno con il Tirocinio Esterno.

Il Consiglio approva.



Richieste di Avvio di Tirocinio

La studentessa Raffaella CAMPISE, matr. 153206, iscritta al 2° anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Advanced air filters for safety applications", presso l'azienda GVS Filter Technology UK, di Mellishaw Lane, Morecambe UK, tutor accademico Ing. Efrem Curcio, per la durata di mesi 6.

Il Consiglio approva.

Lo studente Gerardo COPPOLA, matr. 160113, iscritto al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Acquisizioni tecniche reometriche avanzate", presso il Laboratorio di Reologia - UNICAL, tutor accademico Prof. Bruno de Cindio, per la durata di mesi 3.

Il Consiglio approva.

La studentessa Maria PICCOLO, matr. 153164, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio esterno, dal titolo "Advanced air filters for medical applications", presso l'azienda GVS Filter Technology UK, di Mellishaw Lane, Morecambe UK, tutor accademico Ing. Efrem Curcio, per la durata di mesi 6.

Il Consiglio approva.

La studentessa Eisabetta RUGIERO, matr. 160093, iscritta al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Acquisizioni tecniche reometriche avanzate", presso il Laboratorio di Reologia - UNICAL, tutor accademico Prof. Bruno de Cindio, per la durata di mesi 4.

Il Consiglio approva.

La studentessa Isabella SANGINITI, matr. 108421, iscritta al 5° anno FC del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica, chiede di svolgere un tirocinio interno, dal titolo "Test di stabilità di lipasi immobilizzata", presso il Laboratorio Fenomeni di Trasporto e Biotecnologie - UNICAL, tutor accademico Prof.ssa Vincenza Calabrò, per la durata di mesi 3.

Il Consiglio approva.

Richieste di Conclusione di Tirocinio

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Lo studente Marco CROPANISE, matricola 108298, iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, ha acquisito i crediti relativi al tirocinio svolto dal 19/05/2014 al 19/08/2014, presso Laboratorio di Materiali per l'Ingegneria - DIATIC - Unical, tutor accademico Ing. Sebastiano Candamano.

Il Consiglio approva.

Graduatoria Passaggi, Trasferimenti e Abbreviazioni di Corso

Il Consiglio, considerati i dati relativi al numero di iscritti a.a. 2013-2014 e 2012-2013 (quelli relativi all'a.a. 2014-2015 non sono disponibili sui sistemi informatici GISS (Gestione Informatizzata Segreterie Studenti) e DWH (DataWareHouse) di Ateneo) approva le seguenti graduatorie:

Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Esito	Posto in graduatoria	Matricola	Cognome e Nome	Data di nascita	N° CFU convalidati	Tipologia	Anno di Piano di studio Individuale
Idoneo	1	124089	ANGIOCCHI GIANLUCA	16.09.1989	48	Passaggio	II
Idoneo	2	---	LOIACONO PAOLO	29.10.1993	36	Trasferimento	II
Idoneo	3	---	LO BIANCO VINCENZO	12.05.1993	36	Trasferimento	II
Idoneo	4	---	LO PRIORE FRANCESCO	16.02.1992	36	Trasferimento	II
Idonea	5	---	CRECCA ROBERTA	25.01.1994	33	Trasferimento	II
Idoneo	6	---	TROPEANO IGOR	18.09.1992	24	Abbreviazione	II
Idoneo	7	164411	TUCCI DAVIDE	09.09.1994	18	Passaggio	II
Idoneo	8	166823	INZILLO BRUNO MARCO	02.02.1994	6	Passaggio	II
Idoneo	9	30434	LIUBOMIR STOYANOV PHILIPOV	14.05.1972	144	Abbreviazione	III

Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

Esito	Posto in graduatoria	Matricola	Cognome e Nome	Data di nascita	N° CFU convalidati	Tipologia	Anno di Piano di studio Individuale
Idonea	1	---	ALLEVATO	30.07.1992	41	Trasferimento	II

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



Il Consiglio approva.

4.2) Nomina commissione Ammissione Corsi di Laurea Magistrale

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario nominare le commissioni per l'ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale afferenti al DIATIC anche per l'a.a. 2014-2015, le cui prove si terranno il 23 settembre e l'11 dicembre, e propone la seguente composizione:

- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Presidente: prof. Giuseppe Mendicino
Componenti: prof. Beniamino Sirangelo Ing. Carmelina Costanzo
Supplente: Ing. Pierfranco Costabile

- Ingegneria Chimica
Presidente: prof. Brunello Formisani
Componenti: prof. Flaviano Testa, ing. Alberto Di Renzo
Supplente: prof. Francesco Paolo Di Maio

Il Consiglio approva.

4.3) Rapporto di Riesame 2015 - Nomina Commissione

Il Presidente informa il Consiglio che anche per il 2015 dovrà essere predisposto il Rapporto di Riesame relativo ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale Ingegneria Chimica. Lo scorso anno la nomina della commissione - avvenuta nella seduta del 14.11.2014 - ha evidenziato la necessità che la commissione si insedi con largo anticipo rispetto alla scadenza fissata per la consegna delle relazione (fine gennaio 2015) così da acquisire, analizzare i dati necessari per la predisposizione puntuale del documento richiesto.

Il Presidente propone che le commissioni per la redazione del Rapporto di Riesame 2015 per i Corsi di Studio afferenti al DIATIC siano così composte:

- Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio: Prof. Giuseppe Mendicino, Prof. Piero Gagliardo, Dott.ssa Manuela Carini, Ing. Carmelina Costanzo, Dott.ssa Annamaria Terzo, Gianpiero Coppola, Michela-S. Rombolà, Vittorio Ferraro (studente),

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

- Ingegneria Chimica: Prof. Flaviano Testa, Ing. Rossella Girimonte, Ing. Pietro Argurio, Dott.ssa Terzo, Gianpiero Coppola, Michela-S. Rombolà, Simone Marino (studente).

Il Consiglio approva.

4.4) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 – Mutazione insegnamenti

Il Presidente propone la mutazione, per l'a.a. 2014-2015 dell'insegnamento di Sistemi Elettrici Industriali (LT Ing. Chimica) ING-IND/33 - III anno, 2° semestre – 9CFU dall'insegnamento di Sistemi Elettrici (LT Ing. Meccanica) ING-IND/33 - III anno, 1° semestre – 9CFU.

Il Consiglio approva.

4.5) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 – Modifica semestralizzazione insegnamenti

- Corso di Laurea in Ingegneria l' Ambiente e il Territorio:

Il Presidente, considerate le esigenze del prof. Ferrucci, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2014-2015, dei seguenti insegnamenti:

dal 1° al 2° semestre

- Sistemi Informativi Ambientali – II anno SSD GEO/10 – 6CFU.

dal 2° al 1° semestre

- Inquinamento Atmosferico – II anno SSD ING-IND/27 – 6CFU;

Il Consiglio approva.

- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria l' Ambiente e il Territorio:

Il Presidente, considerate le esigenze del prof. Sirangelo, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2014-2015, dell'insegnamento di:

dal 2° al 1° semestre

- Modellazione Idrologica – I anno SSD ICAR/02 – 6CFU;

Il Consiglio approva.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



➤ Corso di Laurea in Ingegneria Chimica:

Il Presidente, considerata la mutuazione dell'insegnamento di Sistemi Elettrici Industriali - LT Ing. Chimica - dall'insegnamento di Sistemi Elettrici - LT Ingegneria Meccanica -, erogato al I semestre, propone la variazione di semestralizzazione, per l'a.a. 2014-2015, dell'insegnamento di:

dal 2° al 1° semestre

- Strumentazione ed analisi dei dati - III anno SSD ING-IND/26 - 9CFU.

Il Presidente ringrazia il prof. Di Maio, titolare dell'insegnamento di Strumentazione ed analisi dei dati, per la disponibilità dimostrata anche quest'anno.

Il Consiglio approva.

4.6) Programmazione didattica a.a. 2014-2015 - Disponibilità docenti interni alla copertura corsi

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Salvatore De Rosa, che aveva dato disponibilità alla copertura dell'insegnamento di Ingegneria Sanitaria Ambientale - 3° anno, 1° semestre, LT Ing. per l'Ambiente e il Territorio -, per problemi di salute - non rientrerà in servizio in tempo utile per l'avvio delle lezioni del primo semestre.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Venanzio Raffaele Greco, che aveva dato disponibilità alla copertura delle n° 42 ore di esercitazioni relative all'insegnamento di Geotecnica - 3° anno, 1° semestre, LT Ing. per l'Ambiente e il Territorio -, ha comunicato di rinunciare alle medesime.

Il Presidente informa il Consiglio di avere acquisito la disponibilità per la copertura per l'a.a. 2014-2015 di insegnamenti attivati per il Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il territorio per come di seguito riportato:

CdL 0701	TIP.	A	S	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TOT H ES	TOT H LAB	TOT H	NOTE	TAF	COPERTURA
LT AMB	OBB	3	1	ICAR/0 3	9,00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	55			55		CARATTERIZZANTE	SICILIANO ALESSIO*
LM AMB	OBB	1	2	ICAR/0 7	6,00	STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE	36	12		47		CARATTERIZZANTE	GRECO VENANZIO RAFFAELE

Il Presidente propone l'approvazione delle dichiarazioni pervenute, come nella tabella sopra riportata, quale compito didattico del professore associato Raffaele Greco Venanzio e quale affidamento diretto retribuito dell'ing. Alessio Siciliano, ricercatore che, ai sensi dell'art. 32 del D.P.R. 382/1980 e successive modificazioni e dell'art. 6, comma 4 della Legge 240/2010 (Legge Gelmini), hanno dichiarato disponibilità con il proprio consenso allo svolgimento - per l'a.a. 2014-2015 - di ore

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

di insegnamento per come sopra riportato e propone che l'ing. Alessio Siciliano sia remunerato sin dalla prima ora di insegnamento.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa che ha proceduto a raccogliere la disponibilità dell'ing. Alessio Caravella, in servizio dal 1° agosto u.s. presso di DIATIC, per la copertura di insegnamenti previsti nella programmazione didattica a.a. 2014-15 per come di seguito riportato:

CdL 0701	TIP.	A	S	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	TOT H LEZ	TO TH ES	TOT H LAB	TOT H	NOTE	TAF	COPERTURA
LT CHIM	OB	2	2	ING- IND/24	12,00	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	72	42		114		CARATTERIZZANTE	CARAVELLA ALESSIO
LT CHIM	OB	2	2			LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA diviso in 3 moduli							
LT CHIM	OB	2	2	ING- IND/24	1,00	LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA MODULO B	5	0	10	15	LE ORE DI LABORATORIO SI INTENDONO PER SINGOLO TURNO SU DUE TURNI	ALTRO	CARAVELLA ALESSIO

Il Presidente propone l'approvazione della dichiarazione pervenuta, come nella tabella sopra riportata, quale affidamento diretto non retribuito all'ing. Caravella, ai sensi dell'art. 32 del D.P.R. 382/1980 e successive modificazioni e dell'art. 6, comma 4 della Legge 240/2010 (Legge Gelmini), avendo egli dichiarato disponibilità con il proprio consenso allo svolgimento - per l'a.a. 2014-2015 - di ore di insegnamento per come sopra riportato.

Il Consiglio approva.

4.7) Copertura corsi a.a. 2014-2015 - Art. 9, comma 1 D.R. 827 del 07.05.2014

Il Presidente informa il Consiglio di avere attivato le procedure per richiedere al Rettore la verifica delle disponibilità - da parte di docenti UniCal - alla copertura per l'a.a. 2014-2015 degli insegnamenti erogati dal DIATIC e non coperti da docenti interni al Dipartimento. Il Presidente informa il Consiglio che il Delegato del Rettore alla Didattica, prof. Scarcello, ha comunicato per e-mail in data 10.09.2014 l'acquisizione delle seguenti disponibilità:

CODICI U- GOV	CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ INT	H ES INT	DOCENTE
27000002	LT AMB + LT CHIM	1	1	ING- INF/05	6,00	FONDAMENTI DI INFORMATICA	36	21	FASSETTI FABIO
27000035	LT AMB + LT CHIM		1	ING- IND/35	6,00	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	36		CORVELLO VINCENZO
27000010	LT AMB	2	2	ICAR/08	12,00	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	72	42	ZINNO RAFFAELE

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

27000015	LT AMB	2	2	ING-IND/11	6,00	FISICA TECNICA AMBIENTALE	36	21	DE SIMONE MARILENA
27000023	LT AMB	3	2	MAT/09	6,00	RICERCA OPERATIVA	36		GUERRIERO FRANCESCA
27000053	LM AMB	1	1	ICAR/08	12,00	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	72	24	OMBRES LUCIANO
27000194	LM AMB	1	1	ING-IND/11	9,00	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	54		OLIVETI GIUSEPPE
27000193	LM AMB	2	1	ING-IND/11	6,00	INQUINAMENTO ACUSTICO ED ELETTROMAGNETICO	36	12	SABATO ADOLFO
f	LM AMB	1	2	ICAR/07	6,00	STABILITA' DEI PENDII E DIFESA DALLE FRANE*	36	12	CAIRO ROBERTO
27000026	LT CHI	1	2	ING-IND/15	6,00	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	36	21	BRUNO FABIO
27000206	LM CHI	1	1	ING-IND/08	9,00	MACCHINE	54	18	FRAGIACOMO PETRONILLA

Il Presidente informa il Consiglio di essere in attesa di indicazioni dal Rettore per la disponibilità - da parte di docenti UniCal - alla copertura per l'a.a. 2014-2015 del seguente insegnamento:

CODICI U-GOV	CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ INT	H ES INT
27000001	LT AMB + LT CHIM	1	1	MAT/05	12,00	ANALISI MATEMATICA 2	72	42

Il Consiglio ne prende atto.

Il Presidente informa il Consiglio che, avendo acquisito la copertura delle ore di lezione degli insegnamenti di seguito riportati, chiederà al Rettore di procedere al rinnovo degli incarichi di insegnamento per le ore di esercitazioni e di emanazione di un Bando per la copertura delle ore scoperte o per le quali non è possibile procedere con il rinnovo dei contratti retribuiti - a norma dell'Art. 23, Comma 2, Legge 240/2010:

CODICI U-GOV	CdL/LM	ANNO	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H ES EST	TIPOLOGIA	NOTE
27000004	LT AMB + LT CHIM	1	1	MAT/03	6,00	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	21	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A CIVITATE GIUSEPPE
27000003	LT AMB + LT CHIM	1	1	CHIM/07	6,00	CHIMICA	21	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A MARINO TIZIANA
27002284	LT AMB + LT CHIM	1	1	MAT/05	6,00	ANALISI MATEMATICA 1	42	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A PEDACE JESSICA
27000035	LT AMB + LT CHIM		1	ING-IND/35	6,00	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	21	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A OLIVIERI MATTEO
27000023	LT AMB	3	2	MAT/09	6,00	RICERCA OPERATIVA	21	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI
27000018	OBB	3	1	ICAR/03	9,00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	20	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A TRIPICCHIO FRANCESCO

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
 DIPARTIMENTO DI
 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
 E IL TERRITORIO
 E INGEGNERIA CHIMICA
 DIATIC

27000018	OBB	3	1	ICAR/03	9,00	INGEGNERIA SANITARIA ED AMBIENTALE	10	ESERCITAZIONI	BANDO EX NOVO
27000194	LM AMB	1	1	ING-IND/11	9,00	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI	18	ESERCITAZIONI	BANDO EX NOVO
27000028	LT CHI	2	1	CHIM/07	9,00	CHIMICA 2	30	ESERCITAZIONI	RINNOVO CONTRATTO A DI SANTO EMANUELA
27000037	LT CHI	3	2	ING-IND/27	9,00	CHIMICA INDUSTRIALE	30	ESERCITAZIONI	BANDO EX NOVO

Il Presidente chiede mandato al Consiglio di inoltrare al Rettore richiesta di emanazione di Bando, ove le persone indicate non siano disponibili al rinnovo dell'incarico per come sopra riportato.

Il Consiglio approva.

Il Presidente informa il Consiglio che alcuni docenti del Dipartimento hanno manifestato disponibilità alla copertura di insegnamenti erogati presso dipartimenti diversi dal DIATIC, per come comunicato dalla Segreteria del Rettore e che di seguito si riporta:

From: Segreteria Rettore [mailto:segr.rettore@unical.it]

Sent: Wednesday, September 10, 2014 11:49 AM

To: direttore.diatic@unical.it

Cc: Francesco Scarcello

Subject: Incarico affidamento insegnamenti

Egregio Direttore,

visti gli avvisi di vacanza relativi agli insegnamenti di altri dipartimenti sotto riportati, considerate le disponibilità a tenere tali insegnamenti che sono pervenute da docenti del suo dipartimento, ai sensi dell'Art. 9 comma 1 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria (emanato con il D.R. n. 1961 del 24.09.2012 e modificato con i DD.RR. n. 827 dello 07/05/2014 e n. 1040 del 03/06/2014),

La incarico di procedere agli affidamenti degli insegnamenti per come riportato nella seguente tabella, secondo l'usuale procedura diretta di cui all'art. 3, comma 1 lettera a (come richiesto dall'art. 5 comma 3 e seguenti) del succitato Regolamento.

In particolare, laddove non sia indicato in modo esplicito, la prego di verificare con gli interessati l'effettiva disponibilità a tenere tutte le ore, ovvero le sole ore di lezione (o qualche combinazione di queste).

Dipartimento Richiedente	Corso di studio	INSEGNAMENTO	SSD		CFU	ORE	Disponibilità
DISPES	L-36 Scienze Politiche (0753)	Istituzioni di diritto pubblico	IUS/09	caratterizzante	9	63	Mazzitelli
DINCI		Scienza e tecnologia dei materiali - Corso A	ING-IND/22	affine	6	56	P. De Luca
DINCI		Scienza e tecnologia dei materiali - Corso B	ING-IND/22	affine	6	56	L. Pasqua
DINCI		Tecnologia dei	ING-	affine	6	80	Crea

Il Segretario Amministrativo
 Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
 Prof. G. Giordano

Prof. G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

		Materiali e Chimica Applicata	IND/22				
DIMES	LT ELE	CHIMICA	CHIM/07	B	6	58	Molinari, solo ore lezione (34)
DIMEG	LT MEC	CHIMICA	CHIM/07	BASE	6	58	Molinari, solo ore lezione (34)
DIMEG	LT MEC	CHIMICA APPLICATA	ING-IND/22	AFFINE	6	55	Candamano
DIMEG	LM ENE	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	ING-IND/27	AFFINE	6	49	Migliori, solo ore lezione (35)
DIMEG	LT GES	CHIMICA	CHIM/07	BASE	6	55	Argurio, solo ore lezione (40)
DIBEST	Tecnologie per la Conservazione e il Restauro beni Culturali (Triennale)	Malte cementizie nella loro evoluzione storica	ING-IND/22	A scelta dello studente	6	56	Candamano
DIBEST	Biodiversità e sistemi naturali (Magistrale)	Sviluppo sostenibile e servizi dell'ecosistema	M-GGR/01	Caratterizzante	6	52	Nicola Pacini

Il Consiglio ne prende atto.

4.8) Copertura corsi per contratto di affidamento diretto a titolo gratuito - art. 23, comma 1 Legge 240/2010

Il Presidente ricorda al Consiglio che l'Amministrazione Centrale ha comunicato con Prot. n. 563 del 09/04/2014, il numero massimo dei contratti a titolo gratuito attivabili per l'a.a. 2014/15 (nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo) pari a 2 per il DIATIC.

Il Direttore ricorda, inoltre, che esiste una convenzione tra l'UniCal e il CNR per l'assegnazione al personale CNR di incarichi di insegnamento senza compenso e che questa convenzione esula dal numero massimo di contratti a titolo gratuito attivabili.

Il Presidente ricorda, infine, che in base a questa convenzione UniCal - CNR a norma dell'art. 23 comma 1 legge 240/2010 e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio dell'Università della Calabria" di cui al D. R. 1961 del 24/09/2012 - il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 28/04/2014, ha approvato la stipula di un contratto di diritto privato a tempo determinato con il Dott. Giulio Iovine (IRPI-CNR) per la copertura dell'insegnamento di Geologia Applicata, erogato per il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Il Presidente, considerando che il Dipartimento ha assegnato un unico incarico con attribuzione diretta senza compenso - nell'ambito della Convenzione UniCal-CNR al dott. Giulio Iovine (che ha coperto l'insegnamento di cui sopra anche per l'a.a. 2013-2014)- propone che la copertura dei seguenti insegnamenti siano assegnati per attribuzione diretta, come di seguito si riporta:

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccio

Stefania Meccio

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

DIATIC

CODICI U-GOV	CdL	TIP.	A	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ C/S	H ES C/S	H LAB C/S	NOME DOCENTE	ATTR. DIRETTA SENZA COMPENSO*	ATTRIBUZIONE DIRETTA SENZA COMPENSO (CONVENZIONE CNR)
27000009	LT AMB - LT CHIM	OB	2	1	MAT/05	12,00	ANALISI MATEMATICA 2 (Corso di Recupero)	72	42		CANETTI ALBERTO	X	
27000029	LT CHIM	OB	2	1	ING-IND/24	12,00	TERMODINAMICA	72	42		DI PROFIO GUANLUCA		X

* nell'ambito del limite assegnato al DIATIC

Il Presidente rappresenta al Consiglio la necessità di attribuire l'incarico per la copertura di un corso di recupero di Analisi Matematica 2 considerato che nell'a.a. 2013-2014 un numero esiguo di studenti di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha superato il suddetto esame. Il Presidente informa il Consiglio che questa situazione può essere stata determinata dalle seguenti cause:

- nell'a.a. 2012-2013 il corso di Analisi Matematica 1 (propedeutico a quello di Analisi Matematica 2) è stato annuale, quindi con un accesso all'esame ritardato rispetto alle sessioni;
- molti studenti hanno frequentato nuovamente il corso di Analisi Matematica 1 nell'a.a. 2013-2014, non potendo di fatto frequentare contemporaneamente anche Analisi Matematica 2;
- le esercitazioni di Analisi Matematica 2 hanno preso avvio con forte ritardo rispetto all'inizio delle attività didattiche;
- probabilmente il programma dell'insegnamento è da rivedersi in un'ottica maggiormente applicativa e più adatta agli studi ingegneristici.

Il prof. Formisani dichiara di non concordare con la proposta del Presidente non ritenendo che il numero esiguo di promozioni debba automaticamente richiedere l'attivazione di un corso di recupero. Così facendo, a detta del professore, si rischia di provocare un superamento automatico degli esami. Pertanto, il professore non ritenendo che la questione sia stata sufficientemente istruita per la discussione ed essendo contrario sempre a qualunque corso di recupero, non ritiene di potere esprimere un giudizio in merito.

Il rappresentante degli studenti Marino concorda con la proposta di attivazione di un corso di recupero di Analisi Matematica 2, che rappresenterebbe un'ulteriore possibilità di cui godrebbero gli studenti.

La prof.ssa Fabiano informa il Consiglio di essere stata investita dal Direttore della necessità di reperire una copertura per il corso di Analisi Matematica 2, dal momento che fino a fine agosto non era pervenuta alcuna disponibilità alla copertura dell'insegnamento da parte dei matematici dell'Università della Calabria. La professoressa Fabiano informa altresì il Consiglio di avere tentato - senza successo - numerose volte di contattare la dott.ssa Servadei durante l'anno accademico appena trascorso così da avviare un discorso armonico sui programmi e sull'analisi dei dati relativi al superamento degli esami per l'area di base della matematica.

Il prof. Testa, informa il Consiglio che all'ultimo appello del suo insegnamento su 19 presenti all'esame solo 4 studenti lo hanno superato e lamenta che ogni volta le *performances* degli studenti

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

Giordano



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

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

sono sempre peggiori. Egli aggiunge, inoltre, che non possono essere solo i dati (dei promossi o meno) a dettare le decisioni del Consiglio; e il fatto che il Dipartimento sta diventando sempre più un luogo chiuso e poco aperto agli apporti dei colleghi di altri dipartimenti.

Il prof. Molinari chiede se il corso di recupero, eventualmente, sarà erogato parallelamente a quello istituzionale.

Il Presidente risponde che il corso di recupero potrà essere erogato nelle medesime modalità con cui è stato erogato quello di Fisica attivato lo scorso anno accademico.

Il prof. Mendicino dichiara che la copertura dell'insegnamento di Analisi Matematica 2 non è pervenuta per tempo in quanto gli analisti sono pochi all'interno dell'UniCal e devono garantire la copertura per tutti i corsi di studio dell'Università, necessitando quindi di un forte coordinamento tra di loro. Il professore riconosce a questa area e alla dott.ssa Servadei un lavoro egregio portato avanti negli anni sul Corso di Laurea e sottolinea il clima di dialogo che intercorre tra il DIATIC e il Dipartimento di Matematica su queste tematiche. Il prof. Mendicino ritiene che si debba salvaguardare il passato e che si debba dare un segnale anche a chi come il prof. Canetti che ha dimostrato disponibilità alla risoluzione di un problema del Dipartimento. Il professore sottolinea con forza la necessità di salvaguardare e garantire la correttezza dei rapporti con l'esterno e invita, all'interno, tutte le parti ad assumere atteggiamenti più concilianti, cooperativi e partecipativi alla soluzione dei problemi.

Il prof. Macchione dichiara che si astiene dalla votazione perché, vista l'autorevolezza degli interventi e ascoltata la discussione, non è emersa sintesi delle posizioni. Senza dubbio, però, il professore ritiene che si debba tenere conto delle verifiche in itinere, considerando che per l'accedere ai corsi di laurea del diatic non è più richiesto il test di ammissione.

Il prof. Di Maio interviene dicendosi contrario, così come lo era stato per il corso di recupero di Fisica, in quanto si deve evitare sempre che ci siano 2 canali diversi per l'erogazione della didattica e che uno di questi sia considerato un *by pass* dell'altro.

Il prof. Formisani prende la parole dichiarandosi contrario; al di là delle intenzioni, non condivide il *modus operandi* attivato, sottolineando che non sono i numeri dei superamenti che bisogna avere presente per implementare una didattica efficiente.

Il Presidente, considerato il bassissimo numero di studenti che nell'a.a. 2013-2014 hanno superato l'esame di Analisi Matematica 2, ribadisce la necessità di attivazione di un corso di recupero di Analisi Matematica 2, organizzato in 72 ore di lezione e in 42 di esercitazione, da erogarsi per gli studenti del terzo anno e per gli studenti fuori corso iscritti ai corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica e propone l'affidamento diretto gratuito (senza compenso) per l'a.a. 2014-2015 (nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'Ateneo) - a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010 e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei Corsi di studio dell'Università della Calabria" di cui al D.R. 1961 del 24.09.2012 al dott. Alberto Canetti (il cui Curriculum *Viate et Studiorum* è allegato al presente verbale).

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Il Direttore
Prof.



Il Presidente pone in votazione la proposta presentata.

L'esito della votazione è il seguente:

A Favore: 14

Contrari: 5

Astenuti: 5

Il Presidente dichiara approvata la proposta.

Il Consiglio approva.

Il Presidente apre la discussione sulla copertura, con assegnazione diretta senza compenso nell'ambito della Convenzione UniCal/CNR, dell'insegnamento di Termodinamica al dott. Gianluca Di Profio, informando il Consiglio che il dott. Di Profio ricercatore presso l'ITM del CNR, ha ottenuto l'abilitazione al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/D2 (Sistemi Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo), settore cui afferisce il S.S.D. ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica).

Alle ore 18,00 escono il prof. Macchione e l'ing. Cristiano.

Il prof. Di Maio chiede al Presidente come mai non sia stata richiesta nei mesi passati la copertura dell'insegnamento di Termodinamica all'interno dell'Ateneo.

Il Presidente risponde che è stata una scelta del Direttore non verificare, a livello di Ateneo, la disponibilità di colleghi UniCal alla copertura di insegnamenti ING-IND/24, dal momento che il Dipartimento era in attesa dell'entrata in servizio di Alessio Caravella, ricercatore a tempo determinato (tipo B) nel SSD ING-IND/24.

Interviene il prof. Formisani, sottolineando che all'interno del Dipartimento non è reperibile tutta la copertura dei corsi erogati. Egli precisa che Termodinamica è un insegnamento portante del piano di studio di Ingegneria Chimica pertanto, il professore dichiara di non condividere il *modus operandi* seguito per istruire la materia in discussione. In particolare il professore non condivide i continui cambi apportati all'offerta formativa o alla copertura corsi. Egli auspica che possano essere adottate altre soluzioni rispetto a quella proposta e, nello specifico, di confermare la copertura degli scorsi anni accademici. Il professore lamenta la mancanza di discussione nell'affrontare le problematiche e di non cercare altre soluzioni rispetto a quelle proposte.

La prof.ssa Macario chiede se qualcuno dei presenti è a conoscenza dell'eventuale disponibilità del Prof. De Cindio a ricoprire l'insegnamento. Se questa informazione non è disponibile, tenuto conto che è imminente l'inizio dei corsi e che è fondamentale, per l'immagine del dipartimento, evitare quanto già accaduto l'anno precedente (mancato svolgimento di alcune lezioni dei corsi di titolarità dei docenti del settore ING-IND/24), chiede che prima ancora di cercare la disponibilità all'esterno del dipartimento, ed in particolar modo al CNR, si faccia una ricognizione all'interno. In particolare chiede se ci sia disponibilità del prof. Migliori a ricoprire l'insegnamento, poiché con essa si potrebbe

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano

G. Giordano



garantire la continuità didattica dello stesso insegnamento, avendo, il prof. Migliori, già svolto in passato lezioni e/o esercitazioni di Termodinamica e si prevede che ne svolgerà in futuro. In assenza di tale disponibilità, bisognerebbe rivolgersi ai docenti del dipartimento appartenenti alla stessa area CUN del SSD ING-IND/24 (09/D2). La prof.ssa Macario conclude dicendo che solo in assenza di tutte queste disponibilità, concorda con la proposta del Presidente di assegnare la titolarità del corso di Termodinamica al dott. Di Profio, vista anche la recente acquisizione dell'abilitazione al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/D2 del dott. Di Profio.

Il Presidente con forza risponde che ritiene che nessuno in Dipartimento si voglia assumere la responsabilità di suggerire altre soluzioni, anche interne, rispetto a quella proposta.

Il prof. Di Maio sottolinea che è solo una parte del Consiglio che propone tagli ai corsi.

Alle ore 18,15 escono il prof. Mendicino e l'ing. Straface.

Il prof. Formisani risponde che a suo avviso, la copertura del corrente anno accademico dovrebbe essere la medesima degli anni precedenti.

Il rappresentante degli studenti Marino chiede che sia compiuto uno sforzo per garantire la copertura dell'insegnamento al prof. De Cindio, titolare negli anni passati del corso.

Il prof. Di Maio non concorda con la proposta di reperire dal CNR la copertura per il corso di Termodinamica, sottolineando come il dott. Di Profio ha sicuramente ottenuto l'abilitazione a professore associato per meriti scientifici, ma non risulta che didatticamente abbia esperienza. Il professore ritiene che si debba fare uno sforzo nel reperire una disponibilità interna alla copertura e poi, ove questa non pervenga, di chiedere ai colleghi del SSD ING-IND/24 afferenti al DIMES.

Il prof. Pasqua chiede di prevenire con tutti i mezzi soluzioni di ritardo nell'erogazione del corso, per evitare il ripetersi della situazione vergognosa accaduta lo scorso anno. Il professore non vede, però, soluzioni alternative a quella proposta dal Presidente, non ritenendo che possa esserci disponibilità all'interno del Dipartimento e non avendo egli alcuna perplessità nei confronti dei colleghi del CNR.

Il prof. Di Renzo chiede che sia assicurata al corso una copertura più che degna e sottolinea che, per sua informazione, il dott. Di Profio non ha mai insegnato Termodinamica. Il professore sottolinea che pur essendo Di Profio un ricercatore eccellente, non può diventare un professore dalla sera alla mattina.

Il prof. Di Renzo sottolinea come concordi con la strategia di lungo periodo del Presidente, ma che alcune tattiche per conseguirla non lo trovano d'accordo e chiede, nello specifico, di trovare una soluzione diversa da quella proposta e più attenta alle necessità degli studenti. Il professore ritiene che debba reperirsi una disponibilità alla copertura dai colleghi del SSD ING-IND/24 e informa il Consiglio che il medesimo problema si porrà per la copertura dell'insegnamento di Reattori Chimici.

Esce Michela-S. Rombolà.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano



Il rappresentante Marino dichiara di essere d'accordo con gli interventi dei proff. Formisani, Di Maio e Di Renzo.

Sulla base della stessa normativa, già utilizzata per conferire l'incarico d'insegnamento per attribuzione diretta a titolo gratuito al dott. Iovine, il Direttore, visto il Curriculum Vitae et Studiorum (allegato al presente verbale), del Dottor Gianluca Di Profio (ricercatore presso l'ITM del CNR), considerato che lo stesso è abilitato al ruolo di professore di II fascia nel settore concorsuale 09/D2 (Sistemi Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo), considerato che del Settore Concorsuale 09/D2 fa parte anche il S.S.D. ING-IND/24 (Principi di Ingegneria Chimica), tenuto conto che il Corso di Termodinamica (S.S.D. ING-CHIM 24), corso del I Semestre della Laurea Triennale in Ingegneria Chimica deve partire tra pochi giorni e non ha ancora trovato copertura, propone al Dipartimento, nell'ambito della Convenzione Unical-CNR, l'attribuzione diretta senza compenso del Corso di Termodinamica (S.S.D. ING-CHIM 24) al Dr. Gianluca Di Profio.

CODICI U-GOV	CdL	TIP.	A	SEM.	SSD	CFU	INSEGNAMENTO	H LEZ C/S	H ES C/S	H LAB C/S	NOME DOCENTE	ATTRIBUZIONE DIRETTA SENZA COMPENSO (CONVENZIONE CNR)
27000029	LT CHIM	OB	2	1	ING-IND/24	12,00	TERMODINAMICA	72	42		DI PROFIO GUANLUCA	X

Il Presidente pone in votazione la proposta presentata.

L'esito della votazione è il seguente:

A Favore: 11 (Giordano, Dente, Greco, Gagliardo, Sirangelo, Maiolo, Ferraro, Pasqua, Fabiano, Macario Infusino)

Contrari: 6 (Di Renzo, Testa, Formisani, Marino, Girimonte, Di Maio)

Astenuti: 5 (Molinari, Golemme, Caravella, Siciliano, Costabile)

Il Presidente dichiara approvata la proposta, a norma dell'art. 5, comma 12 del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica: "... In caso di parità il voto del Direttore determina la maggioranza. L'astensione equivale al voto contrario."

Il Consiglio, stante l'ora tarda, decide all'unanimità di chiudere la seduta e, pertanto, la seduta viene sciolta alle ore 18.30.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Stefania Meccico

Stefania Meccico

Il Direttore
Prof. G. Giordano