

UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Rende, 18.02.2013



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 18/02/2013

VERBALE N° 58

Alle ore 9:00 del giorno 18 febbraio 2013, presso l'aula seminari (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 14/02/2013, prot. N. 304, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Varie ed eventuali

Per il primo gruppo (da considerare per la verifica dell'esistenza del numero legale) sono presenti i seguenti professori: M. Amelio, S. Bova, M. Cucumo, e N.M. Scornaienchi. Per il secondo gruppo sono presenti i professori G. Oliveti D. Kaliakatsos e M.E. Bruni.

Assume la presidenza, il Presidente del C.C.L. Prof. Sergio Bova; è segretario il prof. M. Amelio.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza ai sensi dell'art. 18 del Regolamento Generale Universitario.

1) COMUNICAZIONI

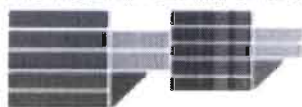
Il presidente informa il consiglio sui contenuti del Decreto legge del 31/1/2013 in materia di Valutazione e accreditamento degli atenei, il quale fissa i criteri e le linee guida per il calcolo dei parametri che devono essere rispettati per non incorrere nella chiusura del Corso di Studi o, addirittura, della sede universitaria.

Vi sono rigidi limiti nelle ore di didattica erogata dal personale strutturato (120 ore per i professori e 60 per i ricercatori) e per il numero di docenti di corsi caratterizzanti (8 per i corsi di laurea magistrali).

Inoltre il presidente conferma che, per le regole attuali, immodificabili nel prossimo triennio se non per cause di forza maggiore, il Consiglio di Corso di studio non possa variare il manifesto, impedendo ad un docente di esercitare l'insegnamento e che, contemporaneamente, nessun docente, per sua decisione, possa venir meno all'impegno preso, lasciando scoperto un insegnamento.

Il prof. Cucumo ha simulato l'applicazione di tali criteri al nostro Corso di laurea, riscontrandone il pieno rispetto, nell'ipotesi di considerare come ore di didattica esterna quelle di esercitazione tenute da esercitatori a contratto.

A tal proposito il presidente fa presente che il Ministero non ha ben chiarito questo punto, anzi sembra propendere per un'interpretazione più restrittiva. Ad ogni modo si potranno avere ben presto chiarimenti consultando le risposte alle FAQ, pubblicate sul sito internet del Ministero nei prossimi giorni.



2) PRATICHE STUDENTI

2.1 RICHIESTA DI ACCESSO ALLE ATTIVITÀ FORMATIVE DEL SECONDO ANNO

Sono pervenute alcune richieste di anticipazione delle attività didattiche del 2° anno della laurea magistrale da parte di studenti che hanno già acquisito crediti del primo anno della laurea magistrale tramite integrazione del piano di studio della laurea triennale o attraverso l'iscrizione alle singole attività formative del primo anno della laurea magistrale.

Di seguito si riportano le istanze presentate dagli studenti:

COGNOME	NOME	MATRICOLA	INSEGNAMENTO DEL 1° ANNO GIA' SOSTENUTO	CFU ACQUISITI	INSEGNAMENTO DEL 2° ANNO PER CUI SI CHIEDE L'ANTICIPAZIONE	CFU DA ACQUISIRE
BONANNO	Biagio	160161	ENERGETICA	6	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI	6
CARUSO	Luigi	160024	ENERGETICA	6	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI	6
CASOLE	Elena	160097	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI	6
			ENERGETICA	6		

2.2 PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Lo studente **CARUSO Luigi**, matricola 160024, ha presentato per l'a.a. 2012/13 un piano di studio individuale in cui chiede di inserire tutte le attività formative "a scelta" al secondo anno. Le attività formative scelte dallo studente sono:

Centrali termoelettriche 6 CFU ING-IND/09

Acustica e Illuminotecnica 6 CFU ING-IND/11

Il consiglio approva.

2.3 PIANI DI STUDIO TELEMATICI INGEGNERIA ENERGETICA DM 270

Il presidente comunica che sono stati presentati n. 13 piani di studio e dopo averli illustrati propone di approvare tutti i piani confermati.

Prog.	Matricola	Cognome	Nome	Stato piano	Esito
-------	-----------	---------	------	-------------	-------

Handwritten signature/initials



1	159377	GAROFALO	RAFFAELLO	Confermato	approvato
2	159458	LENTINI	WALTER	Confermato	approvato
3	160023	TOLOMEO	ROBERTO	Confermato	approvato
4	160024	CARUSO	LUIGI	NON Confermabile	Istanza piano individuale
5	160033	GRECO	NICOLETTA	Confermato	approvato
6	160068	CERTO	FRANCESCO	Confermato	approvato
7	160072	BARCI	GABRIELE	Confermato	approvato
8	160090	MATTANO'	ELVIRA	Confermato	approvato
9	160097	CASOLE	ELENA	Confermato	approvato
10	160101	GRAZIANO	DEBORAH	Confermato	approvato
11	160105	AMEDURI	MARIA CHIARA	Confermato	approvato
12	160132	COZZA	ROBERTA	Confermato	approvato
13	160161	BONANNO	BIAGIO	Confermato	approvato

Il Consiglio approva.

2.4 RICHIESTE MODIFICA PIANO DI STUDIO

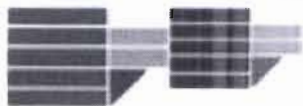
La studentessa **PROVENZANO Barbara** matricola 151834, iscritta al secondo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Energetica chiede di poter sostituire l'esame "a scelta" **Oleodinamica 6 CFU ING-IND/08**, che non verrà erogato per l'A.A. 2012.13, con l'esame di **Gestione dell'energia 6 CFU ING-IND/09**, erogato nel corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° anno 2° semestre.

Il consiglio approva.

2.5 PROGETTO ERASMUS

MURGI Nicola (matricola 152529)

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2012/2013, in deroga a quanto richiesto



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

preliminarmente, chiede di potere sostenere presso l'Università Tecnica di Praga (Repubblica Ceca) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Ventilation	4	ING-IND/11	C
Fundamentals of Alternative Energy Sources	4	ING-IND/10	C
Heating	4	ING-IND/10	C
Thermal Protection of Buildings	2	ING-IND/11	1S+1C
Sanitary Installations	3	ING-IND/11	C
Solar Energy Application Systems	5	ING-IND/10	C
Introduction to Building Performance Simulation	3	ING-IND/11	S
Environmental Engineering	3	ING-IND/11	S

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND/11	C
Centrali termoelettriche	6	ING-IND/09	S
Impianti Solari	12	ING-IND/10	C

Il Consiglio approva.

RENNIS Luca (matricola 146040)

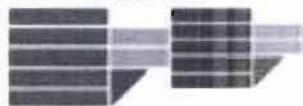
Iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2012/2013, chiede di potere svolgere presso l'RWTH Aachen University (Germania) il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva.

SCHIARITI Marco (matricola 153180)

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2012/2013, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso l'Università Tecnica di Praga (Repubblica Ceca) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Handwritten signature/initials



Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Ventilation	4	ING-IND/11	C
Fundamentals of Alternative Energy Sources	4	ING-IND/10	C
Heating	4	ING-IND/10	C
Thermal Protection of Buildings 1	2	ING-IND/11	1S+1C
Sanitary Installations	3	ING-IND/11	C
Solar Energy Application Systems	5	ING-IND/10	C
Introduction to Building Performance Simulation	3	ING-IND/11	S
Environmental Engineering	3	ING-IND/11	S

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND/11	C
Centrali termoelettriche	6	ING-IND/09	S
Impianti Solari	12	ING-IND/10	C

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

- a. Il Presidente pone in discussione l'opportunità di modificare l'Ordinamento degli Studi per conferirgli maggiore flessibilità a seguito dei vincoli imposti dal recente DM 47 del 30.01.2013. Dopo approfondita valutazione, il Consiglio, unanime, approva l'inserimento dei SSD MAT/09 - (Ricerca Operativa) e ING-IND/35 (Economia ed organizzazione aziendale), fra i settori affini.
- b. Il Presidente chiede che il Consiglio deliberi in merito alla costituzione del Gruppo di Riesame che assumerà l'incarico di redigere il relativo Rapporto richiesto, peraltro a brevissima scadenza, dalla vigente normativa. Accertata la disponibilità dei Proff. Amelio, Cucumo ed Oliveti, il Consiglio, unanime, nomina il Prof. Mario Amelio Responsabile QA per il CdS ed approva la composizione del Gruppo di Riesame come segue:
 Prof. M. A. CUCUMO (Referente CdS) – Responsabile del Riesame
 Prof. S. BOVA (Docente del CdS e Presidente del CdS)

Handwritten signature



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

Prof. M. AMELIO	(Docente del CdS e responsabile QA)
Prof. G. OLIVETI	(Docente del CdS)
Dott.ssa M. Taccone	(Manager Didattico)
Dott.ssa D. PROVENZANO	(Studentessa)

4) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da deliberare.

La seduta si è conclusa alle ore 10.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)