

## CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 27-01-2015

### VERBALE N. 73

Alle ore 9.30 del giorno 27 gennaio 2015, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 14/01/2015 – Prot. N. 13, 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. Rapporto di Riesame
5. Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti professori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Marinelli, G. Oliveti e l'ing. N. M. Scornaienchi. E' presente inoltre lo studente F. Squillaci. E' presente, senza concorrere alla formazione del numero legale, il prof. D. Menniti. E' assente giustificata l'ing. M. E. Bruni. E' assente l'ing. C. De Bartolo.

Assume la Presidenza il Coordinatore del CdS Prof. Mario A. Cucumo; 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 di aver ricevuto comunicazione da parte della prof.ssa Rita Mastrullo (Presidente della Giunta di Fisica Tecnica) che l'affluenza al voto per l'elezione dei rappresentanti CUN dell'area 09 è molto bassa. Egli, pertanto, invita i docenti presenti che non hanno ancora votato a recarsi alle urne per partecipare al voto.

#### 2) PRATICHE STUDENTI

##### 2.1 Pratiche ERASMUS+

**REDA Francesco** (matricola N. 153141)

Iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità Erasmus+ per l'Anno Accademico 2014/2015, chiede di potere sostenere presso il Politecnico di Bucarest (Romania), gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Electrical Engineering II (El. machines)	3	ING-IND/33	C
Analog Integrated Circuits	3	ING-IND/33	C
Electric measurement And Trasducers	5	ING-IND/33 ING-INF/07	C (3 ECTS) A (2 ECTS)
Operating Systems	4	ING-INF/07	A

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi di Acquisizione Dati	6	ING-INF/07	A
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/33	C

**Il Consiglio approva.**

## 2.2 Riconoscimento CFU

Lo studente **DE MARCO Andrea** (matricola N. 173211), iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, dichiara di aver frequentato i corsi di tutti gli insegnamenti del I anno della Laurea Magistrale (avendoli inseriti in soprannumero nel piano di studio della LT) e di aver superato i relativi esami. Chiede pertanto il riconoscimento dei crediti acquisiti dei seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO DEL 1° ANNO (GIA' SOSTENUTO)	CFU ACQUISITI	VOTO (x/30)
OLEODINAMICA	6	27
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	9	24
IMPIANTI SOLARI	12	27
SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6	24
ENERGETICA	6	30 e lode

**Il Consiglio approva**

## 2.3 Richiesta di accesso alle attività formative del II anno e riconoscimento CFU

Lo studente **IACONIANNI Emanuele** (matricola N. 175046), iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, dichiara di aver frequentato i corsi di tutti gli insegnamenti del I anno della Laurea Magistrale (mediante l'iscrizione alle singole attività formative) e di aver superato i relativi esami. Chiede pertanto il riconoscimento dei crediti acquisiti e l'anticipazione delle attività didattiche del 2° anno della laurea magistrale, come riportato nella tabella seguente:

INSEGNAMENTO DEL 1° ANNO GIA' SOSTENUTO	CFU ACQUISITI	VOTO (x/30)	INSEGNAMENTO DEL 2° ANNO PER CUI SI CHIEDE L'ANTICIPAZIONE	CFU DA ACQUISIRE
SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	22	SERVIZI ENERGETICI AVANZATI	6
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	9	25	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9
IMPIANTI SOLARI	12	28	FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	9
SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6	23	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9
ENERGETICA	6	28	OTTIMIZZAZIONE	6

**Il Consiglio approva.**

#### 2.4 Piani di studio telematici DM 270

Il Presidente comunica che sono stati presentati n. 11 piani di studio telematici e, dopo averli illustrati, chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Il risultato della valutazione è riassunto nella sottostante tabella:

Studente				Insegnamenti a scelta	Esito
N.	Matricola	Cognome	Nome	descrizione	Approvato/ Non approvato
1	172534	BENNARDO	LUIGI	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
2	173293	AVERSA	MATTEO	CENTRALI TERMOELETTRICHE MATERIALI E METODI INGEGNERISTICI	<b>APPROVATO</b>
3	174173	GRECO	CARLO	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
4	174375	DE LUCA	VINCENZO	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
5	174393	MELIA	GIUSEPPE	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
6	174394	GENOVESE	MATTEO	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
7	174396	LUCARELLI	GIUSEPPE	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
8	174576	IORE	FRANCESCO	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
9	174985	MEOMARTINI	ALFREDO	CENTRALI TERMOELETTRICHE LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
10	174986	CIANCIO	GAETANO	ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA LABORATORIO DI MACCHINE	<b>APPROVATO</b>
11	175046	IACONIANNI	EMANUELE	CENTRALI TERMOELETTRICHE OTTIMIZZAZIONE	<b>APPROVATO</b>

### 3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente comunica che a breve riprenderanno i lavori della Commissione Didattica istituita il 12/11/2014 (verbale N. 71) per l'organizzazione del Manifesto 2015/16 in più curricula in modo da potenziare e migliorare l'offerta formativa del CdS.

### 4) RAPPORTO DI RIESAME

Il Coordinatore del CdS informa che è stato predisposto, da parte del Gruppo di Riesame di cui hanno fatto parte anche rappresentanti del mondo del lavoro, il periodico Rapporto annuale. Il documento è stato redatto nell'ambito del Sistema di Accreditamento dei Corsi di Studio rispettando le procedure e le scadenze definite dall'ANVUR, in ottemperanza a quanto previsto dal DM 47/2013 e DM 1059/2013.

Di seguito, il Responsabile del Riesame, prof. M. Cucumo, illustra e commenta i grafici e le informazioni elaborate dal Gruppo di lavoro, anche sulla base dei report forniti dal Presidio di Qualità dell'Ateneo. In particolare si è proceduto alla discussione seguendo il format predisposto nella Nota di accompagnamento dell'ANVUR. Dopo ampia ed approfondita discussione su ogni aspetto posto all'attenzione del Consiglio, viene evidenziato all'unanimità che non esistono importanti criticità nel percorso formativo. Sono stati, tuttavia, individuati alcuni aspetti sui quali poter ottenere dei miglioramenti.

Fra questi, si ritiene di dover incrementare il numero di laureati in corso, individuando e seguendo con particolare attenzione gli studenti con maggiori difficoltà, di incrementare l'attrattività del CdS potenziando e diversificando l'offerta formativa.

Inoltre, si è deciso di riproporre le azioni per facilitare l'incontro tra laureandi ed aziende del settore energetico attraverso l'organizzazione di Career Days e attraverso la promozione di stage e/o tesi di laurea da svolgere in azienda.

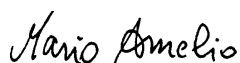
Lo stesso Consiglio, all'unanimità, approva le azioni correttive e i relativi interventi proposti nel Rapporto di Riesame.

### 5) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 11.05.

Il Segretario  
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente  
(Prof. Mario A. Cucumo)

