

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 28-06-2016

VERBALE N. 83

Alle ore 10.00 del giorno 28 giugno 2016, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 22/06/2016 – Prot. N. 23, 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. Lavori Commissione Didattica CdS**
- 5. Regolamento Didattico del CdS**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Ferraro, D. Kaliakatsos, G. Oliveti e N. M. Scornaienchi. E' presente, inoltre, la studentessa F. Lato. E' assente giustificata la prof.ssa A. K. Pinnarelli. 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 e dà inizio alla discussione dei vari punti all'Ordine del Giorno.

1) COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che in seguito alle elezioni dei rappresentanti degli studenti nei vari organi collegiali, tenutesi il 18-19 maggio 2016, la dottoressa Fernanda LATO è stata eletta rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di CdS in Ingegneria Energetica ed è pertanto decaduto il precedente rappresentante Francesco Squillaci. Il Consiglio dà il benvenuto alla dottoressa F. Lato.

Il Presidente comunica, inoltre, che martedì 21 giugno si sono riunite congiuntamente la Commissione Didattica e la Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento per discutere e approfondire su potenziali opportunità offerte dalla Repubblica Dominicana. Il Direttore e alcuni docenti del DIMEG si sono recati recentemente a Santo Domingo ed hanno avuto contatti con il Direttore della Scuola di Ingegneria Elettro-Meccanica della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università Autonoma di Santo Domingo.

La Repubblica Dominicana vorrebbe istituire una Laurea Magistrale di due anni ex-novo in Ingegneria Meccanica ed il Direttore della Scuola auspica la realizzazione di un Corso progettato e coordinato dal DIMEG e composto da docenti provenienti dall'UNICAL, eventualmente integrato con colleghi provenienti da altre università italiane o estere o locali. Con l'attivazione del corso, potrebbero avere inizio anche attività di ricerca congiunte nel campo dell'Ingegneria Meccanica, Elettrica ed Energetica.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 83

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 Pratiche Erasmus

ALOE Francesco (matricola 167535)

Iscritto al primo anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità LPP/Erasmus+ per l'Anno Accademico 2016/2017, chiede di poter svolgere un periodo di studi all'estero presso la Universidad de Huelva (Spagna). Il periodo di permanenza in tale sede ricadrà dal 19/09/2016 al 15/02/2017 (mesi 5).

Chiede, pertanto, di poter frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Flujo de Fluidos	6	ING-IND/ 08	C
Mecánica de Fluidos	6	ING-IND/ 08	C
Curso de español	6	LM-38	S
Trabajo de tesi	10	-	PF

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Fluidodinamica delle Macchine	9	ING-IND/ 08	C
Acustica e Illuminotecnica	6	ING-IND/ 11	S
Ricerca tesi	10	-	PF

Il Consiglio approva.

GRECO Carlo (matricola 174173)

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2015/2016, in corso di svolgimento presso la Leibnitz Universitat di Hannover dal 02/04/2016 al 31/07/2016 (mesi 4), chiede di poter modificare il piano di studio per l'attività LLP/Erasmus e, quindi, di frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/10	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
Transformation des Energiesystems	1	ING-IND/10	C
Deutsch Kompakt (A1)	4	LM-38	S
Project Work: "Analyzing the cooling air flow of an electrical Generator by creating a new real-time evaluation algorithm for probe-measurement"	10	ING-IND/08	C

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 83

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Servizi Energetici Aziendali	6	ING-IND/08	C
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND/10	C

Il Consiglio approva.

LUCARELLI Giuseppe (matricola 174396)

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2015/2016, in corso di svolgimento presso la Leibnitz Universitat di Hannover dal 02/04/2016 al 31/07/2016 (mesi 4), chiede di poter modificare il piano di studio per l'attività LLP/Erasmus e, quindi, di frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/10	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
Transformation des Energiesystems	1	ING-IND/10	C
Deutsch Kompakt (A1)	4	LM-38	S
Project Work: "Current and Foreseen Stability Issues in the European Transmission Grids Caused by Increasing Power Electronic Penetration"	9	ING-IND/33	C

e chiede che i suddetti corsi siano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi elettrici per l'energia	9	ING-IND/33	C
Impianti di climatizzazione	9	ING-IND/10	C

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Coordinatore informa i membri del Consiglio che è necessario procedere alla nomina della Commissione per l'ammissione alla LM in Ingegneria Energetica per l'A.A. 2016/17. Ricorda che, attualmente, la Commissione è composta dai proff.: M. A. Cucumo, M. Amelio e M. N. Scornaienchi.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 83

Dopo breve discussione, il Consiglio propone di riconfermare anche per l'A.A. 2016/17 la Commissione attualmente in carica.

4) LAVORI COMMISSIONE DIDATTICA CdS

Il Coordinatore informa che la Commissione Didattica del CdS, composta dai proff. M. A. Cucumo, V. Ferraro e A. K. Pinnarelli e dalla dott.ssa M. Taccone, sta attualmente lavorando su due fronti: revisione delle schede di tutti gli insegnamenti afferenti al CdS (Ferraro, Pinnarelli) e stesura del Regolamento Didattico del CdS (Cucumo, Taccone). Egli invita, pertanto, il prof. Ferraro a relazionare sullo stato di avanzamento dei lavori di revisione delle schede.

Interviene il prof. Ferraro il quale evidenzia che la revisione delle schede è tuttora in atto e si sta procedendo per settori affini. Egli prevede che i lavori termineranno entro il prossimo mese di settembre.

5) REGOLAMENTO DIDATTICO CdS

Il Coordinatore informa che la Commissione Didattica ha completato la stesura del nuovo Regolamento Didattico del CdS, redatto alla luce dei cambiamenti introdotti dalla legge Gelmini e dal Regolamento Didattico di Ateneo. Esso si compone di 24 articoli oltre gli allegati. Si tratta, ovviamente, di una prima stesura a carattere di bozza che richiede, prima della sua approvazione, una rilettura approfondita da parte della Commissione Didattica del Dipartimento per la sua condivisione con i Coordinatori delle altre due LLMM del DIMEG.

Interviene la studentessa F. Lato che, in relazione alla determinazione del voto finale, chiede che il nuovo regolamento preveda l'attribuzione di *1 punto* anche per i periodi di studio all'estero svolti all'infuori del programma Erasmus.

Il prof. Cucumo ritiene che, a suo giudizio, questo sia già previsto nel nuovo Regolamento poiché in esso si precisa che *il punto* sarà assegnato agli studenti che *"nell'ambito di programmi riconosciuti di formazione all'estero, abbiano superato almeno un esame curriculare e/o svolto la tesi e/o effettuato un tirocinio curriculare"*. Sarebbe sufficiente, dunque, che il periodo di studio all'estero sia preventivamente autorizzato dal CdS. In ogni caso, il prof. Cucumo s'impegna a verificare, insieme ai Coordinatori degli altri CdS, questa sua interpretazione, anche alla luce dell'art. 42 del Regolamento Didattico di Ateneo.

6) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 10.55.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)