

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 28-06-2018

VERBALE N. 99

Alle ore 9.00 del giorno 28 giugno 2018, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 22/06/2018 – Prot. N. 39, 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**

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, D. Kaliakatsos, G. Oliveti, C. De Bartolo e N. M. Scornaienchi. Sono assenti giustificati: prof. V. Ferraro e ing. A. K. Pinnarelli.

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 Coordinatore comunica di aver ricevuto notifica da parte dell'Ufficio Elettorale di Ateneo del DR n. 917 del 20/06/2018 con il quale si dichiara decaduta, dalla carica di rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di CdLM in Ingegneria Energetica, la studentessa Fernanda LATO. Comunica, inoltre, di aver verificato, tramite l'Ufficio Elettorale di Ateneo, che in graduatoria non sono presenti altri candidati. Il Consiglio, pertanto, dovrà operare senza la rappresentanza studentesca fino all'espletamento di nuove elezioni.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 PRATICHE ERASMUS.

WAHAB Uddin (matricola 187950)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità nell'ambito del programma Erasmus+ per l'A.A. 2017/2018, svolta presso il Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven - Belgio) nel periodo 19/09/2017 - 20/02/2018 (mesi 5), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 99

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
POWER SYSTEMS	3	ING/IND-33	C	8	<18
DESIGN AND MANAGEMENT OF ELECTRIC NETWORKS	6	ING/IND-33	C	8	<18
NUMERICAL TECHNIQUES IN FLUID DYNAMICS	3	ING/IND-09	C	4	<18

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi vengano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9	ING/IND-33	C

Tale pratica, già discussa nel Consiglio dell'11 giugno 2018, era stata rinviata per procedere all'acquisizione di ulteriore documentazione per la conversione del voto estero. Dopo aver acquisito i documenti necessari, su proposta del delegato Erasmus del CdS, **il Consiglio non approva l'istanza dello studente e, pertanto, ai fini della sua carriera presso l'Unical, vengono riconosciuti 0 CFU.**

ZACCARO Antonio (matricola 187930)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità *Erasmus+Traineeship* per l'Anno Accademico 2017/2018, chiede di poter svolgere un periodo di tirocinio all'estero presso Ansaldo Thomassen, Rheden (NL), dal 16/07/2018 al 30/09/2018.

Il tirocinio formativo di 225 ore, corrispondente a 9 CFU, dovrebbe sostituire il seguente insegnamento (a scelta) presso l'Università della Calabria:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING/IND-15	S

Il Consiglio approva.

PUGLIESE Rocco (matricola 187468)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità *Erasmus+Traineeship* per l'Anno Accademico 2017/2018, chiede di poter svolgere un periodo di tirocinio all'estero presso Ansaldo Thomassen, Rheden (NL), dal 16/07/2018 al 30/09/2018.

Il tirocinio formativo di 225 ore, corrispondente a 9 CFU, dovrebbe sostituire il seguente insegnamento (a scelta) presso l'Università della Calabria:

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 99

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
STRUMENTI E METODI PER IL DESIGN	9	ING/IND-15	S

Il Consiglio approva.

COSTANTINO Francesco (matricola 193867)

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 2018/2019, già autorizzato dal Consiglio di CdLM, nella seduta dell'11 giugno 2018 (verbale n. 98), a svolgere un periodo di studi all'estero presso la Leibniz Universität Hannover (Germania) dal 01/02/2019 al 30/07/2019 (mesi 5), chiede di poter integrare il proprio learning agreement come sotto riportato e di frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
HEATING AND COOLING IN ELECTROTECHNICAL APPLICATIONS I	5	ING-IND/10	C
SOLARENERGIE 2: KOMPONENTEN UND SYSTEME	4	ING-IND/10	C
NUMERICAL FLUID MECHANICS	5	ING-IND/08	C
FLOW MEASUREMENT AND TESTING TECHNIQUES	4	ING-IND/08	C

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9	ING-IND/10	C
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	9	ING-IND/08	C

Il Consiglio approva.

2.2 PRATICHE MOST

LORICCHIO Teresa (matricola 187697)

Iscritta al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitrice di una borsa di mobilità MOST per l'Anno Accademico 2017/2018, chiede di poter svolgere un periodo di studi all'estero, *per ricerca tesi*, presso l'Università della Florida Centrale (Orlando), dal 25/09/2018 al 25/01/2019 (mesi 4).

Il Consiglio approva.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 99

PETRUNGARO Luca (matricola 187504),

Iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità MOST per l'Anno Accademico 2017/2018, chiede di poter svolgere un periodo di studi all'estero, *per ricerca tesi*, presso l'Università della Florida Centrale (Orlando), dal 25/09/2018 al 25/01/2019 (mesi 4).

Il Consiglio approva.

2.3 Piani di studio individuali

Lo studente **Deleo Domenico**, matricola 180453, iscritto al I anno FC della LM in Ingegneria Energetica, avendo inserito nel piano di studio 12 CFU a scelta anziché 9, chiede di sostituire l'insegnamento a scelta ACUSTICA ED ILLUMINOTECNICA, 6 CFU-ING-IND/11, con lo svolgimento di un tirocinio didattico di 3 CFU da svolgere presso l'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile della provincia di Cosenza, ALESSCO.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente e designa il prof. M. Amelio come tutor accademico.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Coordinatore comunica che è necessario deliberare sulla composizione della Commissione per l'ammissione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per l'A.A. 2018/19.

Dopo breve discussione viene approvata la seguente composizione: M. A. Cucumo, M. Amelio, V. Ferraro. Viene altresì individuato D. Kaliakatsos come membro supplente.

4) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 9.45

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)