

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 22-10-2014

VERBALE N. 70

Alle ore 15.00 del giorno 22 ottobre 2014, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 16/10/2014 – Prot. N. 10, 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: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Marinelli, G. Oliveti, e l'ing. N. M. Scornaienchi. Sono assenti gli ingg. M. E. Bruni e C. De Bartolo; è inoltre assente il rappresentante degli studenti D. Pellegrino.

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 comunica che uno dei rappresentanti degli studenti in seno al Consiglio di CdS, ROVENSE Francesco Aldo, si è laureato in data 25/07/14 ed è necessario procedere alla sua sostituzione. Della questione si sta già occupando la dott.ssa Taccone in collaborazione con l'ufficio elettorale.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 Pratiche LLP/ERASMUS

CERTO Francesco (matricola 160068)

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Febbraio a Giugno 2014) presso l'Università di Zaragoza (Spagna), chiede che gli siano riconosciuti e convalidati i seguenti insegnamenti, la cui votazione è stata calcolata in accordo con la tabella di equivalenza approvata con verbale n. 36 del 19/12/2008:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
Fluidodinamica industrial y ambiental	6	ING-IND/08	C	8.0	28
Analisis y control de generadores a velocidad variable	5	ING-IND/09	C	6.5	26
Redes electricas inteligentes	6	ING-IND/33	C	8.5	29
Iluminacion y domotica	6	ING-IND/11	S	8.3	28
Captura y caracterizacion del movimiento	3	ING-IND/15	C	8.0	28

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Fluidodinamica delle macchine	9	ING-IND/08	C
Acustica ed illuminotecnica	6	ING-IND/11	S
Sistemi energetici avanzati	9	ING-IND/09	C

Il Consiglio approva.

CALABRETTA Giuseppe (matricola 153230)

Iscritto al I anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Marzo ad Agosto 2014) presso l'Università di Ravensburg-Weingarten (Germania), chiede che gli siano riconosciuti e convalidati i seguenti insegnamenti, la cui votazione è stata calcolata in accordo con la tabella di equivalenza approvata con verbale n. 36 del 19/12/2008:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
CAD	2	ING-IND/15	S	1.4	30
CAD 1	3	ING-IND/15	C	1.0	30 Lode
CAD 2	5	ING-IND/15	C	1.5	30
German as foreign language A1	4	LM-38	S	2.0	28
Project: Further investigations of cooling mass flow in radial compressor test rig	10	ING-IND/08	C	1.5	30

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi elettrici per l'energia	9	ING-IND/33	C
Fluidodinamica delle macchine	9	ING-IND/08	C
Acustica e illuminotecnica	6	ING-IND/11	S

Inoltre, avendo sostenuto e superato i sottoelencati esami presso la stessa sede estera, ne chiede la convalida come insegnamenti aggiuntivi in soprannumero secondo l'Art. 8 Comma 4 del Regolamento Didattico.

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
Energy Engineering and New Energy Production	3	ING-IND/09	S	1.9	28

Il Consiglio approva.

SQUILLACI Francesco (matricola 152014)

Iscritto al I anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Marzo ad Agosto 2014) presso l'Università di Ravensburg-Weingarten (Germania), chiede che gli siano riconosciuti e convalidati i seguenti insegnamenti, la cui votazione è stata calcolata in accordo con la tabella di equivalenza approvata con verbale n. 36 del 19/12/2008:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
CAD 1	3	ING-IND/15	C	1.0	30 Lode
CAD 2	5	ING-IND/15	C	1.5	30
Project: Further investigations of cooling mass flow in radial compressor test rig	10	ING-IND/08	C	1.5	30

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi elettrici per l'energia	9	ING-IND/33	C
Fluidodinamica delle macchine	9	ING-IND/08	C

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 70

Inoltre, avendo sostenuto e superato i sottoelencati esami presso la stessa sede estera, ne chiede la convalida come insegnamenti aggiuntivi in soprannumero secondo l'Art. 8 Comma 4 del Regolamento Didattico.

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
Energy Engineering and New Energy Production	3	ING-IND/09	S	3.3	25
CAD	2	ING-IND/15	S	1.1	30
German as foreign language A1	4	LM-38	S	3.3	25

Il Consiglio approva.

CALIGIURI Carlo (matricola 159159)

Iscritto al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità nell'ambito del programma LLP/Erasmus per l'A.A. 2013/2014, svolto presso la Leibniz Universität Hannover (Germania) nel periodo 02/04/2014 - 30/08/2014 (mesi 5), chiede che gli siano riconosciuti e convalidati i seguenti insegnamenti, la cui votazione è stata calcolata in accordo con la tabella di equivalenza approvata con verbale n. 36 del 19/12/2008:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
Kälte und Klimatechnik - Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C	1,3	30
Strömungsmess und Versuchstechnik - Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/08	C	1,0	30 Lode
Optimierung des Kraftwerkportfolios im liberalisierten Markt - Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C	2,0	28
Thermische Trenntechnik - Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C	1,3	30
Project Work: Temperature measurement inside a pipe: a MATLAB thermodynamics simulation model and a LabView experimental test analysis of the heat transfer driven temperature gap.	10	5 ING-IND/08 + 5 ING-IND/10	C	2,3	27
Transformation des Energiesystems - Transformation of the Energy Systems	1	ING-IND/09	C	1,3	30

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/09	C
Motori a combustione interna	9	ING-IND/08	C

Inoltre, avendo sostenuto e superato i sottoelencati esami presso la stessa sede estera, ne chiede la convalida come insegnamenti aggiuntivi in soprannumero secondo l'Art. 8 Comma 4 del Regolamento Didattico.

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto italiano
Deutsch Basistraining	4	LM-38	S	1,3	30

Il Consiglio approva.

2.2 Pratiche ERASMUS⁺

AZZARITO Giacomo (matricola 166781)

Iscritto al II anno 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 la Leibniz Universität Hannover (Germania), nel II semestre, gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
Renewable Energies	4	ING-IND/10	2 C + 2 S
Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C
Deutsch Basistraining	4	LM-38	S
Flow Measurement and Testing Techniques	4	1 ING-INF/07 + 3 ING-IND/08	S
Turbocharger	4	ING-IND/08	C

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Fluidodinamica delle macchine	9	ING-IND/08	C
Impianti di climatizzazione	9	ING-IND/10	C
Centrali termoelettriche	6	ING-IND/09	S

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente informa che, in data 2 ottobre 2014, l'ing. Gianluca Gatti, delegato del CdS per le pratiche ERASMUS, ha comunicato che, a causa dell'aumento del numero di pratiche da evadere, non riesce più a portare avanti l'incarico per due corsi di studio. Egli chiede, pertanto, che si proceda al più presto alla nomina un nuovo rappresentante Erasmus per il CdS in Ing. Energetica.

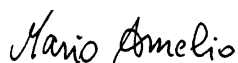
Il Presidente, dopo aver verificato la disponibilità dell'ing. Vittorio Ferraro a ricoprire tale incarico, propone al Consiglio di conferirgli l'incarico di delegato ERASMUS per il CdS in Ing. Energetica. Il Consiglio, all'unanimità, approva, ringraziando l'ing. Ferraro per la sua disponibilità e l'ing. Gatti per la preziosa collaborazione fornita in tutti questi anni.

4) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 15.25.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)

