

## CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 16-07-2014

### VERBALE N. 69

Alle ore 12.30 del giorno 16 luglio 2014, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione dell'11/07/2014 – Prot. N. 9, 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. 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 inoltre presenti i rappresentanti degli studenti D. Pellegrino e F. Rovense. Sono assenti gli ingg. M. E. Bruni e 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

Non vi sono comunicazioni.

#### 2) PRATICHE STUDENTI

##### 2.1 Pratiche LLP/ERASMUS

**Alacqua Erika** (matricola 158871)

Iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitrice di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2013/2014, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso la Leibniz Universität Hannover (Germania), gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/08	C

Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
Project Work: Design and construction of a novel medium bath with controlled heating and stirring conditions for encapsulated substances release experiments from electrospun scaffolds	10	ING-IND/15	C
Transformation des Energiesystems	1	ING-IND/09	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
Sistemi elettrici per l'energia	9	ING-IND/33	C

**Il Consiglio approva** le sostituzioni proposte dalla studentessa, ma **si riserva di convalidare** l'esame di tipo "progettuale" (Project Work) solo se i contenuti rispetteranno la tipologia di attività formativa indicata e non ripeteranno quelli di altri insegnamenti presenti nel piano di studi.

Il Consiglio pertanto richiede che la studentessa, al rientro, consegni la relazione cartacea relativa all'esame di tipo "progettuale", debitamente firmata e timbrata dal docente.

**Ameduri Maria Chiara** (matricola 160105)

Iscritta al II anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitrice di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2013/2014, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso la Leibniz Universität Hannover (Germania), gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/08	C
Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
<b>Project Work:</b> Analysis of recurring flow situations in small caliber test circulations for multiphase flow	10	ING-IND/08	C

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 69

Transformation des Energiesystems	1	ING-IND/09	C
Deutsch Basistraining	4	LM-38	S

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
Sistemi energetici avanzati	9	ING-IND/09	C

**Il Consiglio approva** le sostituzioni proposte dalla studentessa, ma **si riserva di convalidare** l'esame di tipo "progettuale" (Project Work) solo se i contenuti rispetteranno la tipologia di attività formativa indicata e non ripeteranno quelli di altri insegnamenti presenti nel piano di studi.

Il Consiglio pertanto richiede che la studentessa, al rientro, consegni la relazione cartacea relativa all'esame di tipo "progettuale", debitamente firmata e timbrata dal docente.

**Barci Gabriele** (matricola 160072)

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 2013/2014, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso la Leibniz Universität Hannover (Germania), gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/08	C
Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
<b>Project Work:</b> Calibration and validation of a 3D-PIV-system for flow visualization in small scale flow fields	10	ING-IND/08	C
Transformation of the energy systems	1	ING-IND/09	C
Deutsch Basistraining: A1	4	LM-38	S

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
Sistemi energetici avanzati	9	ING-IND/09	C

**Il Consiglio approva** le sostituzioni proposte dallo studente, ma **si riserva di convalidare** l'esame di tipo "progettuale" (Project Work) solo se i contenuti rispetteranno la tipologia di attività formativa indicata e non ripeteranno quelli di altri insegnamenti presenti nel piano di studi.

Il Consiglio pertanto richiede che lo studente, al rientro, consegni la relazione cartacea relativa all'esame di tipo "progettuale", debitamente firmata e timbrata dal docente.

**Caligiuri Carlo** (matricola 159159)

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 2013/2014, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso la Leibniz Universität Hannover (Germania), gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigeration and Air Conditioning Technology	4	ING-IND/11	C
Flow Measurement and Testing Techniques	4	ING-IND/08	C
Optimization of the Power Plant Portfolio in Liberalized Energy Markets	4	ING-IND/09	C
Thermal Separation Technology	4	ING-IND/10	C
<b>Project Work:</b> Temperature measurement inside a pipe	10	5 ING-IND/08	C
Transformation des Energiesystems	1	ING-IND/09	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
Motori a combustione interna	9	ING-IND/09	C

**Il Consiglio approva** le sostituzioni proposte dallo studente, ma **si riserva di convalidare** l'esame di tipo "progettuale" (Project Work) solo se i contenuti rispetteranno la tipologia di attività formativa indicata e non ripeteranno quelli di altri insegnamenti presenti nel piano di studi.

Il Consiglio pertanto richiede che lo studente, al rientro, consegni la relazione cartacea relativa all'esame di tipo "progettuale", debitamente firmata e timbrata dal docente.

### 3) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 12.55.

Il Segretario  
(Prof. Mario Amelio)

*Mario Amelio*

Il Presidente  
(Prof. Mario A. Cucumo)

*M. Cucumo*