

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA****SEDUTA DEL 17/12/2010****VERBALE N° 48**

Alle ore 9:30 del giorno 17 dicembre 2010, presso la sala riunioni del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 14/12/2010 si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Questioni didattiche**
- 4. Varie ed eventuali**

**Per il primo gruppo** (da considerare per la verifica dell'esistenza del numero legale) sono presenti i seguenti professori: M.Amelio, S.Bova, M. Cucumo, V. Marinelli, G. Oliveti.

**Per il secondo gruppo** è presente: il prof. D.Kaliakatsos.

Assume la presidenza il Presidente del C.C.L. Prof. Sergio Bova; 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 dopo la seduta di laurea di dicembre sono state presentate 18 nuove domande di ammissione alla laurea magistrale in Ing. Energetica. Di queste, 6 erano relative a studenti che si sono laureati con un voto inferiore a 92/110 e che sono stati sottoposti a prova di ammissione. Questa si è tenuta in data 16.12.2010 e ha visto 6 candidati che hanno superato la prova, di cui 1 con riserva per problemi di forma. Tenendo conto di quanti erano già stati ammessi a settembre, il numero di studenti iscritti per il corrente AA sarà quindi di 30, più una ammesso con riserva, oltre agli studenti che hanno fatto domanda di iscrizione ai singoli insegnamenti.

**2) PRATICHE STUDENTI****ALICE Mariassunta (matricola 144153)**

iscritta al Primo anno di questo Corso di L.M., chiede che le vengano riconosciuti i 6 CFU dell'esame di Fisiologia, sostenuto e superato presso l'Università di Pisa con il voto di 28/30.

Il Consiglio approva.

**ARTUSA Dario (matricola 127112)**

Iscritto al I anno F.C. del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Settembre 2009 a Febbraio 2010) presso il Politecnico di Valencia (Spagna), chiede che gli vengano riconosciuti e



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

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:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. equivalente	Voto estero	Voto italiano
Contaminación Atmosférica	5.6	C	7.2	27
Técnicas de Representación Diseño Industrial	4	C	8.4	29
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	4.8	C	6.1	25
Diseño y producto (Envase y Embalaje)	3.6	C	7.1	27
Sistemas Automáticos	4.4	AI2	7.6	27
Español II General	3.6	S	9	30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria proposti nel suo piano di studi:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Impianti di climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Fluidodinamica delle macchine	ING-IND/08	5	C
Impianti solari	ING-IND/10	4	C
Gestione dei sistemi energetici	ING-IND/09	4	C
Complementi di controlli automatici	ING-INF/04	4	AI2

Il Consiglio approva.

**BALDINO Eugenio (matricola 138778)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2010/2011, chiede di potere sostenere presso il Politecnico di Valencia (Spagna) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.
Ampliacion de tecnicas energeticas	6	C
Ampliacion de tecnicas energeticas I A	6	C
Tecnologia energetica	4,8	C
Materiales especiales ingegneria energetica	1,6	S
Contamination atmosferica	5,6	1.4S + 4.2C

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

Motori per Autotrazione	ING-IND/08	6	C
Impianti Solari	ING-IND/10	4	C
Fluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	5	C
Impianti di climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Biomeccanica	ING-IND/34	3	S

Il Consiglio approva.

**BARBALACE Pietro (matricola 138773)**

Iscritto al 2° anno della L.S. chiede il riconoscimento come crediti a scelta dei 4 ECTS acquisiti partecipando alla summer school “Biomedical Engineering Teamwork”, (11 - 23 luglio) presso il Trinity College di Dublino (Irlanda).

Il Consiglio approva.

**CREA Francesco (matricola 138705)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2010/2011, chiede di potere sostenere presso il Politecnico di Valencia (Spagna) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.
Ampliación de Ingeniería Mecánica I	8	C
Ampliacion de Tecnicas Energeticas I A	6	C
Energia y Recursos	3,6	C
Espanol General	3,6	S

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Motori per Autotrazione	ING-IND/08	6	C
Impianti Solari	ING-IND/10	4	C
Fluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	5	C
Biomacchine	ING-IND/34	3	S

Il Consiglio approva.

**DE LUCA Maria (matricola 129570)**



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

Iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Settembre 2009 a Febbraio 2010) presso il Politecnico di Valencia (Spagna), chiede che le vengano 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:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.	Voto estero	Voto italiano
Contaminaciòn Atmosfèrica	5.6	C	8	28
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	4.8	C	5.8	23
Tècnicas de Representaciòn Diseno Industrial	4	C	8.2	28
Sistemas Automàticos	4.4	AI2	8	28
Diseno del producto (Envase y Embalaje)	3.6	S	6.5	26
Espanol	3.6	S	9	30

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Impianti di Climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Fluidodinamica delle Macchina	ING-IND/08	5	C
Impianti Solari	ING-IND/10	4	C
Complementi di controlli automatici	ING-INF/04	4	AI2
Macchine speciali	ING-IND/09	4	S
STORIA ECONOMICA DELLA TECNOLOGIA	SECS-P/12	2	S

Il Consiglio approva.

**MAGLIOCCO Francesco**

nato a Cosenza il 05/03/1985, in possesso del Titolo di Studio LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA in data 21/07/2010 A.A. 2009/2010 e voto 89/110, chiede di potersi iscrivere per l'Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

		Riservato alla Segreteria del Corso di Studio	
Insegnamento	Crediti	Esito	Delibera N° del
0769 - IMPIANTI SOLARI	12		
0769 - SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6		
0769 - SISTEMI DI AUTOMAZIONE	9		

Il Consiglio approva.

**NASO Daniele (Matr. 145527)**

Iscritto al 1° anno del Corso di LM in Ing. Energetica, chiede il riconoscimento dei seguenti esami sostenuti come integrazione del piano di studi individuale della Laurea in Ing. Meccanica.

1. Linguaggi di programmazione	voto : 30 L
2. Ottimizzazione	voto : 29
3. Complementi di matematica	voto : 28
4. Complementi di controlli automatici	voto : 25
5. Sistemi di acquisizione dati	voto : 28
6. Sistemi chimici per l'energia	voto : 28
7. Trasmissione del calore II	voto : 29
8. Energetica	voto : 30
9. Sistemi energetici avanzati	voto : 30 L
10. Acustica applicata ed illuminotecnica	voto : 30
11. Anatomia funzionale	voto : 30
12. Modelli per l'ingegneria I	voto : 29
13. Modelli per l'ingegneria II	voto : 30
14. Centrali termoelettriche	voto : 30

Il Consiglio approva.

**REDA Francesco**

Nato a Cosenza il 07/12/1986, in possesso del Titolo di Studio LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA in data 21/07/2010 A.A. 2009/2010 e voto 85/110, chiede di potersi iscrivere per l'Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:



		Riservato alla Segreteria del Corso di Studio	
Insegnamento	Crediti	Esito	Delibera N° del
0769 - SISTEMI DI AUTOMAZIONE	9		
0769 - SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6		
0769 - IMPIANTI SOLARI	12		
0769 - ENERGETICA	6		
0769 - SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6		
0769 - SISTEMI ENERGETICI AVANZATI	9		
0769 - MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	9		

Il Consiglio approva.

**Torchia Serafino (matricola 130644)**

vincitore di una borsa Erasmus nell'A.A. 2009/2010 chiede che vengano assegnati nomi differenti a due attività formative sviluppate presso l'università di Lodz (Polonia), una per 15 CFU e l'altra per 9 CFU, entrambe denominate dall'istituzione ospitante "Design Project". Esaminati i contenuti delle attività progettuali sviluppate, il Consiglio delibera di assegnare ad esse le seguenti denominazioni:

- ORC Turbine Design Project (15 CFU)
- Wind Turbine Design Project (9 CFU).

**3) QUESTIONI DIDATTICHE**

Nulla da discutere

**6) VARIE ED EVENTUALI**

Nulla da discutere

La seduta si è conclusa alle ore 10:30.

Il Segretario  
( Prof. Mario Amelio)

Il Presidente  
(Prof. Sergio Bova)