

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA****SEDUTA DEL 24/10/2012****VERBALE N° 56**

Alle ore 15:30 del giorno 24 ottobre 2012, presso la sala riunioni (Cubo 46C) del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 18/10/2012, prot. N. 12, 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**

Per il primo gruppo (da considerare per la verifica dell'esistenza del numero legale) sono presenti i seguenti professori: M. Amelio, S. Bova, V. Marinelli e N.M. Scornaienchi. Per il secondo gruppo sono presenti i professori. G. Oliveti e D. Kaliakatsos. È assente giustificato il prof. M. Migliori.

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 ricorda che dal prossimo 1.11.2012 le competenze in materia di didattica passano ai Nuovi Dipartimenti e che, a partire da tale data, il personale della Presidenza di ingegneria sarà trasferito nei Dipartimenti. Il Presidente, inoltre, ricorda che i Nuovi Dipartimenti dovranno indicare nei propri Regolamenti se istituire i Consigli di Corso di Studio. La decisione in tal senso sarà assunta dal Consiglio di Dipartimento costituito dalla sola componente docente. Fino all'approvazione dei Regolamenti di Dipartimento continueranno ad operare i CCdS nella attuale composizione.

2) PRATICHE STUDENTI**2.1 Progetto Erasmus****BOZZO Marco (matricola 138681)**

Iscritto al I anno fuori corso del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Febbraio 2012 a Giugno 2012) presso la Università di Huelva (Spagna), chiede che gli 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:



Insegnamento	ECTS	TAF	Voto estero	Voto italiano
SPANISH COURSE - ESPAÑOL (B1)	5	A	9.5	30
ALTERNATIVE ENERGY SOURCES	4.5	C	7.63	27
TRANSPORTATION ENGINEERING	6	C	8.1	28
NUCLEAR TECHNOLOGY	4.5	C	8.5	29
HEAT CONDUCTION	4.5	C	7	27
ALTERNATIVE METHODS IN ELECTRICAL ENERGY GENERATION	4.5	C	6	25

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Insegnamento	SSD	ECTS	TAF
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE	Ing-Inf/05	5	A
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	Ing-Ind/11	5	C
TRASMISSIONE DEL CALORE 2	Ing-Ind/10	5	C
TURBOMACCHINE	Ing-Ind/08	4	C
IMPIANTI SOLARI	Ing-Ind/10	4	C

Lo studente chiede, inoltre, che l'insegnamento "GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE MÉTODOS ALTERNATIVOS (4.5 ECTS)" venga considerato come insegnamento aggiuntivo non curricolare, non obbligatorio per il conseguimento del titolo e la cui votazione non venga contabilizzata nella determinazione del voto finale di laurea.

Il Consiglio approva entrambe le richieste dello studente.

LUCIBELLO Stefano (matricola 152020)

Iscritto al I anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2011/2012 presso la RWTH Aachen University (Germania), chiede di potere prolungare la propria permanenza all'estero di ulteriori 2 mesi, per poter partecipare alla sessione di esami nei mesi di Agosto e Settembre.

Il Consiglio approva.

PIRAINO Emanuele (matricola 144255)

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 Marzo a Luglio 2012) presso la Hochschule Ravensburg-Weingarten (Germania), chiede che gli vengano riconosciuti e convalidati i seguenti



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

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	TAF	Voto estero	Voto italiano
Advanced Control Engineering	6	AI	2.0	28
Advanced Control Engineering Lab	3	AI	-	Superato
CAD2	5	C	1.0	30L
German as foreign language A1	4	S	1.3	30
Energy Engineering and New Energy Production	3	C	1.3	30
Advanced Control Systems Lab	3	S	-	Superato
Project: Design of a compressor's support by Creo Parametric	10	C	3.0	26

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Insegnamento	SSD	ECTS	TAF
Sistemi di Automazione	ING-IND/04	9	AI
Sistemi Elettrici per l'Energia	ING-IND/33	9	C
Impianti Termotecnici	ING-IND/10	9	C
Oleodinamica	ING-IND/08	6	S

Il Consiglio approva.

QUATTRONE Silvia (matricola 138736)

Iscritta al I anno fuori corso del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Febbraio 2012 a Giugno 2012) presso la Università di Huelva (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:

Insegnamento	ECTS	TAF	Voto estero	Voto italiano
TRANSPORTATION ENGINEERING	6	C	8.1	28
ALTERNATIVE METHODS IN ELECTRICAL ENERGY GENERATION	4.5	C	5.15	19
THEORY OF VEHICLES	4.5	AI2	6	25



NUCLEAR TECHNOLOGY	4.5	C	8.5	29
--------------------	-----	---	-----	----

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Insegnamento	SSD	ECTS	TAF
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	ING-IND/11	5	C
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	ING-IND/08	5	C
MODELLI PER L INGEGNERIA 1	ING-IND/10	3	C
	+	+	+
	ING-IND/14	2	AI2
	+	+	+
	ING-IND/15	1	C

Il Consiglio approva.

VETERE Domenico (matricola 138721)

Iscritto al II anno fuori corso del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Febbraio 2012 a Giugno 2012) presso il Politecnico di Lodz (Polonia), chiede che gli 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:

Insegnamento	ECTS	TAF	Voto estero	Voto italiano
Matlab and Simulink	6	A	5	30L
Polish language and culture course	3	A	4.5	30
Management Concepts (PBL)	6	AI2	5	30L

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Insegnamento	SSD	ECTS	TAF
Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	5	A
Sistemi di Acquisizione Dati	ING-INF/07	4	A
Complementi di controlli automatici	ING-INF/04	4	AI2

Il Consiglio approva.



2.2 Richieste iscrizione a singole attività formative

Laura RUSSOMANNO,

nata a Soverato il 30/08/1988, chiede l'iscrizione per l'A.A. in corso alle seguenti singole attività formative:

Insegnamento	Crediti
0769 - laboratorio di macchine	6

Il Consiglio approva.

2.2 Richieste iscrizione a singole attività formative

Francesco Aldo Rovense (Matr.153232),

chiede il riconoscimento dei crediti formativi universitari per avere svolto ,nell'ambito del progetto "Formula SAE Italy 2012", le seguenti attività: il calcolo, i disegni CAD e la realizzazione, con macchine CNN in laboratorio, dei convogliatori d'aria per l'impianto di raffreddamento del prototipo auto "Anniversary 2012". La richiesta è vistata dal responsabile del progetto, prof. M. Muzzupappa.

Il Consiglio approva il riconoscimento di 6 CFU da utilizzare fra i Crediti a scelta dello studente. Lo studente dovrà successivamente indicare quale insegnamento intende sostituire con i 6 CFU di cui sopra.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Nulla da discutere

4) VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente informa che la Segreteria Studenti ha invitato a trasmettere la copia cartacea di tutte le richieste presentate dagli studenti. Il Presidente dichiara che intende chiedere che tutte le richieste cartacee siano presentate direttamente alla Segreteria Studenti e che al CCdS pervengano solo le copie elettroniche, in formato che ne renda agevole la copia del contenuto, così da semplificare la redazione dei verbali. Il Consiglio dà mandato al Presidente di rivolgere alla Segreteria Studenti richiesta in tal senso.

La seduta si è conclusa alle ore 16:30.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)