

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA****SEDUTA DEL 12/04/2011****VERBALE N° 49**

Alle ore 11:45 del giorno 12 aprile 2011, presso la sala riunioni del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 7/04/2011 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, V. Marinelli, N.M. Scornaienchi. È assente giustificato il prof. M. Cucumo.

**Per il secondo gruppo** è presente 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 informa che la Commissione Didattica di Facoltà ha svolto una pregevole indagine sulla situazione degli studenti iscritti all'ordinamento 509 e ancora non laureati. Dalla indagine risulta che 275 studenti devono ancora conseguire la laurea in Ingegneria Meccanica e rappresentano quindi un serbatoio di potenziali studenti della LM in Ing. Energetica. Il prof. Bova illustra quindi alcuni dettagli dell'indagine.

Il Presidente riporta inoltre che il Preside ha anticipato che sta per uscire il Decreto Ministeriale che fissa l'importo minimo dei contratti ai sensi dell'art. 23 della legge 240/2010, che dovrebbe essere di circa 80€/ora, e che stabilisce che i contratti possono essere anche a titolo gratuito ma solo con studiosi che abbiano un reddito minimo di 40.000 euro/anno.

**2) PRATICHE STUDENTI****BEVILACQUA Piero (matricola 137646)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Ottobre 2010 a Febbraio 2011) 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:



Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.	Voto estero	Voto italiano
Design Project	15	C	5	30 Lode
Computer Networks	3	A	4	28
Business English for Engineers	3	A	4.5	30
Management	4	AI2	5	30 Lode
Polish Language	3	A	5	30 Lode

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Fluidodinamica delle macchine	ING-IND/08	5	C
Impianti di climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Trasmissione del calore II	ING-IND/10	5	C
Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	5	A
Complementi di controlli automatici	ING-INF/04	4	AI2
Sistemi di Acquisizione Dati	ING-INF/07	4	A

Il Consiglio approva.

#### **INCOLLA' Francesco (matricola 128107)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Ottobre 2010 a Febbraio 2011) 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:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.	Voto estero	Voto italiano
Design Project	15	C	5	30 Lode
Computer Networks	3	A	4.5	30
Business English for Engineers	3	A	4.5	30
Management	4	AI2	5	30 Lode

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Sistemi elettrici per l'energia	ING-IND/33	4	C
Impianti di climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Trasmissione del calore II	ING-IND/10	5	C
Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	5	A
Complementi di controlli automatici	ING-INF/04	4	AI2

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, in deroga a quanto richiesto precedentemente, ed approvato nella seduta del 17/12/2010, 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 I A	6	C
Energia y Recursos	3,6	C
Tecnología Energética	4,8	C
Tecnología Eléctrica	4	C
Técnicas de Evaluacion de Control del Ruido	4,8	C
Espanol General	3,6	S
Mercadotecnia e Investigación de Mercado	3,6	S
Control de Calidad y Fiabilidad	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
Acustica Applicata ed Illuminotecnica	ING-IND/11	5	C
Biomacchine	ING-IND/34	3	S
Biomeccanica	ING-IND/34	3	S

Il Consiglio approva.



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

**Pietro Barbalace (matr. 138773)**

iscritto al secondo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, chiede di sostituire l'insegnamento BIOMECCANICA, di 3 CFU, presente nel piano di studi come insegnamento a scelta, con i 4 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System), acquisiti partecipando alla ESEM SUMMER SCHOOL "BIOMEDICAL ENGINEERING TEAMWORK" 2010 (Dublin°, 11-23 luglio 2010), già approvati e validati dal consiglio di corso di laurea in ingegneria energetica nella seduta del 17/12/2010 (verbale n° 48).

Il Consiglio approva.

**Jessica SETTINO (matr.137329)**

iscritta al secondo anno della laurea specialistica in ingegneria energetica chiede di poter sostituire l'insegnamento di BIOMACCHINE con MACCHINE SPECIALI.

Il Consiglio approva.

**TALARICO ALBERTO**

nato a CROTONE il 14/09/1984 con Titolo di Studio LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA Facoltà di INGEGNERIA in data 03/12/2010 A.A. 2009/2010 e voto 83, CHIEDE di potersi iscrivere per l'Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:

SISIEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	(6 CFU)
ENERGETICA	(6 CFU)
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	(9 CFU)

Il Consiglio approva.

**SALVATORE DRAMISINO**

nato a CASTROVILLARI il 24/01/1983 con Titolo di Studio LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA Facoltà di INGEGNERIA in data 02/03/2011 A.A. 2009/2010 e voto 77 chiede -di potersi iscrivere per Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:

Motori a combustione interna	(9 CFU)
Energetica	(6 CFU)

Il Consiglio approva.

**IULIANO CRISTIAN**

Nato a Lamezia Terme il 11/01/1984 con Titolo di Studio LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA Facoltà di INGEGNERIA in data 06/05/2009 A.A. 2009/2010 e voto 88 chiede -di potersi iscrivere per Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

IMPIANTI SOLARI (CFU 12)  
SISTEMI DI AUTOMAZIONE (CFU 9)

Il Consiglio approva.

**MENNITI SALVATORE, FABIO**

Nato a Lamezia Terme il 30/01/1982 con Titolo di Studio LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA conseguito presso UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA Facoltà di INGEGNERIA in data in data 21/04/2010 A.A. 2009/2010 e voto 88 chiede -di potersi iscrivere per Anno Accademico in corso alle singole attività formative di seguito elencate:

SISTEMI ENERGETICI AVANZATI (CFU 9)

Il Consiglio approva.

**3) QUESTIONI DIDATTICHE**

Il Presidente informa che il Preside ha sollecitato l'inizio della discussione su eventuali modifiche ai criteri di ammissione alle Lauree Magistrali per l'anno accademico 2011-12. Il Consiglio ritiene di non dovere apportare modifiche e ritiene in particolare opportuno che possano essere ammessi a sostenere le prove di ammissione anche gli studenti non ancora laureati.

Il Presidente ricorda inoltre che il calendario accademico prevede che possa esserci una seduta di Laurea Magistrale nel mese di Luglio a discrezione del Corso di Studi. Il Consiglio delibera che la seduta del mese di luglio ci sia e dà mandato al Presidente di concordare la data con il prof. Cucumo.

**6) VARIE ED EVENTUALI**

Il presidente informa il consiglio che in data 19.01.2011 ha chiesto agli uffici della presidenza l'emissione di buono d'ordine per l'acquisto di una licenza per i seguenti prodotti:

1 MATLAB (MLALL)	€ 500,00
1 Simulink (SLALL)	€ 500,00
1 MATLAB Compiler (COALL)	€ 500,00
1 First Year MathWorks SoftwareMaintenance Service	€ 0,00

che vengono diffusamente utilizzati all'interno dei moduli di corsi di Controlli Automatici e di Sistemi Oleodinamici per l'Automazione. Il presidente chiede quindi al Consiglio la ratifica della richiesta.

Il Consiglio approva.

La seduta si è conclusa alle ore 12.45.

Il Segretario  
( Prof. Mario Amelio)

Il Presidente  
(Prof. Sergio Bova)