



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 21/09/2010

VERBALE N° 46

Alle ore 15:30 del giorno 21 settembre 2010, presso l'aula riunione del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 10/09/2010, 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. Approvazione Regolamento Didattico
5. 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 sono presenti: i proff. D.Kaliakatsos e O. Mainieri

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 riferisce che subito a valle del Consiglio, ci sarà una riunione dei Presidenti di CCL avente per oggetto lo stato di agitazione dei Ricercatori e la copertura dei Corsi per il prossimo A.A.

2) PRATICHE STUDENTI

PULELLA Domenico (Matricola 130639)

Iscritto al II anno 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 Aprile 2010 a Luglio 2010) presso FACHHOCHSCHULE BOCHUM (GERMANIA), 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. Equivalente	Voto estero	Voto italiano
Höhere Mechanik	9	4 AI2 + 5 S	2.7	26/30



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

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Complementi di Controlli Automatici	ING-INF/04	4	AI2
Anatomia funzionale	BIO/16	3	S

Il Consiglio approva.

SECRETI Giuseppe (matricola 130424)

Iscritto al II anno 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 Marzo a Luglio 2010) presso la Hochschule di Bochum (Germania), 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. equivalente	Voto estero	Voto italiano
Energietechnik	5	C	3.0	26
Fluidtechnik	4	C	3.3	25
Stromsungmaschinen	5	C	2.7	26
Pflichtfach aus dem Maschinenbau: Qualitätsmanagement	5	2AI2 + 2C + 1S	2.0	28
Hohere Mechanik	9	4AI2 + 5S	2.0	28
Allgemeiner sprachkurs Deutsche	4	A	1.0	30 Lode
Englisch: Konversation im Geschäftsleben	3	A	2.7	26

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
Turbomacchine	ING-IND/08	4	C
Centrali Termoelettriche	ING-IND/09	3	S
Servizi di Stabilimento	ING-IND/17	3	S
Complementi di Controlli Automatici	ING-INF/04	4	AI2
Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	5	A

Il Consiglio approva.

TORCHIA Serafino (Matricola 130644)

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un prolungamento del periodo di studi (da Marzo a Luglio 2010) 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. Equivalente	Voto estero	Voto italiano
Design Project	9	C	4.5	30
Data Base	6	A	3.5	26
Fluent and CFX Tascflow	6	C	5	30 Lode
Matlab e Simulink II	6	AI2	4.5	30

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

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Trasmissione del Calore II	ING-IND/10	5	C
Sistemi Energetici Avanzati	ING-IND/09	4	C
Gestione dei Sistemi Energetici	ING-IND/09	4	C



Modelli per l'Ingegneria II	ING-IND/08 + ING-IND/16	4	2C + 2AI
Sistemi di Acquisizione Dati	ING-INF/07	4	A

Il Consiglio approva.

Piero ARABIA, matr: 130632

Chiede che i 6 CFU riconosciuti come tirocinio (verbale n. 44 del 14 aprile 2010) in sostituzione dell'insegnamento di Anatomia funzionale, siano invece utilizzati in sostituzione dell'esame di Analisi sperimentale delle tensioni

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Nulla da deliberare.

4) APPROVAZIONE REGOLAMENTO DIDATTICO

Il Presidente ricorda che la Facoltà ha deliberato di portare da 3 ore a 3.5 ore il carico di lavoro dello studente per ogni ora di lezione, limitatamente ai Corsi di Laurea Magistrale e che la delibera deve essere ratificata dal CCL. Il presidente propone quindi la ratifica della delibera della Facoltà.

Il Consiglio approva.

6) VARIE ED EVENTUALI

Non vi sono argomenti da discutere.

La seduta si è conclusa alle ore 16:00.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)