



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 24/04/2012

VERBALE N° 54

Alle ore 12:30 del giorno 24 aprile 2012, presso l'aula seminari (Cubo 44C) del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 18/04/2012, prot. N. 7, 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, M. Cucumo, V. Marinelli e N.M. Scornaienchi. **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

Nulla da comunicare.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 Progetto Erasmus

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, in deroga a quanto richiesto preliminarmente, chiede di potere sostenere presso l'università RWTH Aachen (Germania) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	ECTS	TAF
Alternative Vehicle Propulsion Systems	5	C
Combustion I	5	C
Internal Combustion Engines I	5	C
Vehicle Acoustics	5	3C + 2S
Automation of Complex Power Systems	4	S



in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Insegnamento	SSD	CFU	TAF
Motori a Combustione Interna	ING-IND/08	9	C
Impianti di Climatizzazione	ING-IND/10	9	C
Ottimizzazione	MAT/09	6	S

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente ricorda che si sono presentati casi di studenti provenienti da altre Sedi universitarie, che non hanno soddisfatto i requisiti per l'ammissione alla nostra Laurea Magistrale per un numero minimo di crediti (3) in alcuni raggruppamenti disciplinari. Il Presidente pone quindi in discussione l'opportunità di apportare modifiche ai criteri di ammissione per il prossimo bando. Dopo ampia discussione, il Consiglio approva i criteri di seguito riportati:

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica i candidati devono essere in possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale. Eventuali integrazioni curriculari devono essere soddisfatte prima della verifica della preparazione personale.

Requisiti curriculari

- 1) Possono essere ammessi i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dal Percorso Formativo, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999.
- 2) Possono essere ammessi i laureati in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria provenienti dai Percorsi Professionalizzanti, sia dell'ordinamento di cui al DM 270/2004, sia dell'ordinamento di cui al DM 509/1999, che abbiano già acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU).
- 3) Possono essere ammessi i diplomati universitari in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria che abbiano già acquisito i CFU relativi all'insegnamento di Analisi Matematica 2 (CdL Ingegneria Meccanica, DM 270, 9 CFU).
- 4) Possono essere ammessi i laureati in una qualsiasi classe che abbiano già acquisito nei seguenti raggruppamenti:
 - almeno 45 CFU nei seguenti SSD: CHIM/03,/07, FIS/01,/03, ING-INF/05, MAT/02,/03,/05,/06,/07,/08,/09.
 - almeno 24 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/08, /09, /10,/11, ICAR/01
 - almeno 9 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/31,/32,/33
 - almeno 42 CFU nei seguenti SSD: ING-IND/12,/13,/14,/15,/16,/17,/19,/25,/35, ICAR/08.
 e siano in possesso di idonea certificazione della conoscenza della Lingua Inglese. Qualora il deficit rispetto ai requisiti dei singoli raggruppamenti non superi i 3 CFU, fermo restando il riconoscimento di almeno 120 CFU complessivi, la Commissione per l'Ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, valutato il curriculum degli studi del candidato, può comunque ammetterlo al Corso di Studi.

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Laddove non posseduti, i requisiti curriculari possono essere soddisfatti mediante l'iscrizione al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica oppure con l'iscrizione a singole attività formative.

- 5) Possono essere ammessi i candidati in possesso di titolo di studio straniero per i quali il CdLM, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, abbia preventivamente dichiarato affine tale titolo a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria.

Verifica dell'adeguata preparazione personale

La verifica dell'adeguata preparazione personale dei candidati in possesso dei requisiti curriculari consiste in una prova orale sui seguenti argomenti: termodinamica, trasmissione del calore, macchine, sistemi energetici. Sono esonerati dalla prova: i candidati che abbiano conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, provenienti dal Percorso Formativo (DM 270/04 e DM 509/99), con un voto uguale o maggiore a 92/110; i candidati che abbiano conseguito il diploma universitario con un voto uguale o maggiore a 87/100 o la laurea in una qualsiasi classe con un voto uguale o maggiore a 96/110.

Per gli studenti stranieri la verifica della preparazione personale consiste in una prova, anche telematica, tesa ad accertare la conoscenza della lingua italiana. Sono esonerati dalla prova i candidati che abbiano già conseguito una certificazione internazionale di conoscenza della lingua italiana.

La graduatoria di ammissione è formulata secondo i criteri che saranno approvati nel CdF del 26.04.12.

4) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere

La seduta si è conclusa alle ore 13.30.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)