

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 20/09/2005

VERBALE N° 15

Alle ore 09:30 del giorno 20 Settembre 2005, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 08/09/2005 prot. n° 15, 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) PROPOSTE Art.25
- 4) NOMINA ESERCITATORI
- 5) VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti i seguenti professori: V. Marinelli, M. A. Cucumo, M.Amelio, M.Scornaienchi S.Bova, G.Oliveti. Sono assenti giustificati i prof. G.Giordano ed A. Trombetta. Assume la presidenza il Presidente del C.C.L. Prof. Valerio Marinelli; è segretario il prof. M. A. Cucumo.

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

Non sono pervenute pratiche studenti.

3) PROPOSTE art.25

Il Consiglio di Corso di Laurea propone di attivare un Corso ex Art.25 , dal titolo **Motori a c.i. di nuova generazione**, integrativo del corso di **Motori per Autotrazione**, tenuto dal prof.S.Bova.

Il Consiglio di Corso di Laurea propone di attivare un Corso ex Art.25 , dal titolo **Processi Catalitici per combustibili alternativi**, integrativo del corso di **Sistemi Chimici per l'Energia**, tenuto dal prof.G.Giordano.

4) NOMINA ESERCITATORI

Non sono pervenute da parte dei docenti proposte di incarico di esercitatori. Viene sollevato da alcuni docenti la necessità di svolgere personalmente le esercitazioni, non essendovi esercitatori idonei.

IL Prof. Valerio Marinelli, docente del corso di **Energetica**, non avendo attualmente disponibile una persona idonea a svolgere le esercitazioni ed il laboratorio del suddetto corso, chiede di svolgere personalmente, oltre alle 34 ore di lezione (carico didattico), le ore di esercitazione (22) e le ore di laboratorio (4). IL Consiglio approva.

IL Prof. Mario Cucumo, docente del corso di **Impianti Solari**, non avendo attualmente disponibile una persona idonea a svolgere le esercitazioni ed il laboratorio del suddetto corso, chiede di svolgere personalmente, oltre alle 25 ore di lezione (carico didattico), le ore di esercitazione (11) e le ore di laboratorio (3). IL Consiglio approva.

5) VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto da parte di laureati in Ingegneria con il vecchio ordinamento, con lauree diverse dalla laurea in Ingegneria Meccanica, la richiesta di poter iscriversi al corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica.

L'articolo 13 del regolamento didattico della laurea specialistica in Ingegneria Energetica stabilisce che, per l'iscrizione al corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, lo studente deve prima conseguire la laurea triennale in Ingegneria Meccanica,

Viene effettuata una ampia ed approfondita discussione, nella quale si evidenzia che il problema sembra analogo a quello di chi, dopo aver conseguito una laurea in Ingegneria del vecchio ordinamento, ad esempio Civile, voleva conseguire un altro tipo di laurea del vecchio ordinamento, ad esempio di Ingegneria Meccanica. In questi casi il CCL competente, esaminato il curriculum, stabiliva l'iscrizione dello studente al nuovo corso di laurea con l'obbligo di sostenere determinati esami, avendone convalidato i restanti.

Per analogia, il Consiglio di Corso di laurea propone una modifica dell'art.13 del regolamento didattico del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, nella quale venga eliminato il vincolo del conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Meccanica e venga accettata l'iscrizione degli studenti in possesso di laurea del vecchio ordinamento al corso di laurea specialistico, con la condizione che vengano riconosciuti compatibili con l'ordinamento didattico del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica corsi sostenuti nell'ambito della laurea del vecchio ordinamento per un totale di almeno 120 crediti, venendo stabiliti, caso per caso, i debiti formativi.

Inoltre, l'art.3 del regolamento didattico del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica prevede che chiunque sia in possesso di una laurea di primo livello possa essere ammesso al corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, purché gli siano riconosciuti almeno 120 crediti. Si arriverebbe dunque al paradosso che, ad esempio, un laureato in Ingegneria Gestionale di primo livello (col riconoscimento dei 120 crediti) può essere ammesso al corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, per l'art.3, mentre un laureato in Ingegneria Gestionale secondo il vecchio ordinamento (laurea equiparata alla laurea magistrale), per l'ammissione alla laurea specialistica in Ingegneria Energetica deve conseguire prima la laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica, in ottemperanza all'art.13.

Il Consiglio di corso di laurea propone pertanto di modificare l'art.13 nel seguente modo:

Iscrizione di studenti già in possesso di un diploma di laurea universitario conseguito col vecchio ordinamento.

Chiunque in possesso di un diploma di laurea universitario conseguito con il vecchio ordinamento che intenda passare al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica previsto dal nuovo ordinamento didattico, deve aver riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica almeno 120

crediti, sulla base dell'Ordinamento Didattico del Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Energetica. Il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica stabilirà, caso per caso, i debiti aggiuntivi necessari.

Non essendovi altro da discutere, la riunione viene sciolta alle ore 11:00

Il Segretario
(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente
(Prof. Valerio Marinelli)