

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 15/02/2007

VERBALE N° 26

Alle ore 9:30 del giorno 15 Febbraio 2007, presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 05/02/2007 prot. n° 23, 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

Sono presenti i seguenti professori: V.Marinelli, M.A.Cucumo, S.Bova, M.Amelio, G.Oliveti, il rappresentante degli studenti Aurelio Giuseppe. Assume la presidenza il Presidente del C.C.L. S. il 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

nessuna comunicazione

- 2) PRATICHE STUDENTI

SCIARROTTA MASSIMILIANO

Lo studente Massimiliano Sciarrotta, iscritto al 1° anno della laurea specialistica in Ingegneria Energetica, essendosi laureato in Ingegneria Meccanica con 181 crediti, avendo inserito e superato tra i crediti a scelta della laurea triennale i corsi di Motori a Combustione Interna (4CFU), Oleodinamica (3CFU), e Laboratorio di Macchine (3CFU), chiede che il credito in esubero venga inserito tra i crediti a scelta della laurea specialistica in Ingegneria Energetica.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, stabilendo che un credito di Laboratorio di Macchine sia trasferito nel piano di studi della laurea specialistica.

Viene inoltre convalidato il corso di ENERGETICA, superato con voto di 26/30 come corso in soprannumero della laurea triennale.

BRUNO MAURO

Lo studente Mauro Bruno, iscritto al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Energetica, essendosi laureato in Ingegneria Meccanica con 181 crediti, avendo inserito e superato tra i crediti a scelta della laurea triennale i corsi di Motori a Combustione Interna (4CFU) e di Tecnologia Meccanica II (6CFU), chiede che il credito in esubero venga inserito tra i crediti a scelta della laurea specialistica in Ingegneria Energetica.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, stabilendo che un credito di Motori a Combustione Interna sia trasferito nel piano di studi della laurea specialistica.

BONANNO DANILO

Viene ripetuta la delibera della seduta del Consiglio di Laurea precedente, precisando l'assegnazione dei due crediti in esubero della laurea triennale.

Lo studente Bonanno Danilo, laureato in Ingegneria Meccanica con provenienza dal vecchio ordinamento ed iscritto alla laurea specialistica di Ingegneria Energetica, avendo avuto riconosciuti come crediti a scelta nella laurea in Ingegneria Meccanica gli insegnamenti di COMPLEMENTI di ANALISI MATEMATICA 1(6CFU) e di COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (5CFU), chiede il recupero di altri crediti maturati nel vecchio ordinamento e dei due crediti in esubero della laurea triennale.

Il consiglio delibera il riconoscimento di COMPLEMENTI DI MECCANICA RAZIONALE (5CFU), avendo lo studente superato nel vecchio ordinamento Meccanica Razionale; il riconoscimento di COMPLEMENTI DI FISICA 1(4CFU), avendo lo studente superato nel vecchio ordinamento Fisica Generale 1, ed il riconoscimento dei 2 crediti a scelta in esubero nella laurea triennale , come 2 crediti di COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA 1. Vengono così riconosciuti allo studente 11 crediti a scelta.

GERMANO WALTER

Lo studente Germano Walter, iscritto al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in INGEGNERIA ENERGETICA, vincitore di una borsa di studio Socrates presso l'Università Politecnica di Valencia, chiede di variare i corsi da seguire a Valencia, per motivi di sovrapposizione di orari e di propedeuticità .

Il Consiglio approva i seguenti corsi con le relative sostituzioni:

INSTALACIONES DE FRIO Y CLIMATIZACION (3,2CFU) e AMPLIACION DE TECNICAS ENERGETICAS (3 CFU), in sostituzione di IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE (5CFU)

TECNOLOGIA ENERGETICA (4,8 CFU), in sostituzione di GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI (4CFU)

ENERGIA Y RECUSOS (3,6CFU), in sostituzione di TURBOMACCHINE (4CFU).

ESPANOL PARA EXTRANJEROS (3,6 CFU) e HISTORIA DEL AUTOMOVIL (3,2CFU), come crediti a scelta, per complessivi 6,8 CFU, assimilati a 7 crediti a scelta .

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente pone il problema della necessità di modificare l'ordinamento didattico del corso di laurea in Ingegneria Energetica alla luce della legge 270, e, contestualmente, alcuni vincoli del Regolamento del Corso di Laurea, quali, ad esempio, il riconoscimento di almeno 120 crediti della laurea triennale.

Dopo lunga ed approfondita discussione, emerge la necessità di porre i seguenti vincoli:

Gli studenti dovranno avere almeno 10 crediti complessivi nei SSD ING-IND/08 ed ING-IND/09 (onde colmare i contenuti culturali delle Macchine e Sistemi Energetici) ed almeno 10 crediti complessivi nei SSD ING-IND/10 ed ING-IND/11(onde colmare i contenuti culturali della Fisica Tecnica). Qualora nella laurea triennale di provenienza non si sia in possesso di tali crediti, vi sarà un corrispondente debito formativo.

Rimane ancora aperta la discussione su altri debiti formativi, riguardanti altri SSD.

4) VARIE ED EVENTUALI

RICHIESTA CONTRIBUTO PER VIAGGIO DI ISTRUZIONE

Il professor Daniele Mentiti chiede al Consiglio di Corso di Laurea un contributo per un viaggio di istruzione degli studenti del corso di laurea in Ingegneria Energetica da effettuarsi a Firenze ed a Roma nel mese di Febbraio 2007.

Il Consiglio approva un contributo di 500 (cinquecento) euro per il viaggio di istruzione, che graverà sui fondi assegnati dalla Facoltà al Corso di Laurea specialistica in Ingegneria Energetica.

Non essendovi altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 11,30.

Il Segretario
(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente
(Prof. Valerio Marinelli)