

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 09/12/2005

VERBALE N° 16

Alle ore 09:30 del giorno 9 Dicembre 2005, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 30/11/2005 prot. n° 16, 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) REGOLAMENTO DIDATTICO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA
- 4) VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti i seguenti professori: V.Marinelli, M. A.Cucumo, M.Amelio, M.Scornaienchi, S.Bova, G.Oliveti, D. Kailakatsos. 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

STAFFA VALERIO

Lo studente Staffa Valerio, iscritto al secondo anno della laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo conseguito la laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo formativo, con 181 crediti, inserendo, nei crediti a scelta, MECCANICA SPERIMENTALE (4 CFU), LABORATORIO DI ROBOTICA (3 CFU), LABORATORIO DI ELEMENTI FINITI (3 CFU), per un totale di 10 crediti, chiede di poter recuperare 1 credito a scelta al fine della laurea specialistica, avendo già sostenuto, tra i crediti a scelta della specialistica, gli esami di T.M.R.I. (4 CFU), ELEMENTI DI ENERGIA SOLARE (3 CFU), IMPATTO E TUTELA AMBIENTALE (4 CFU), per un totale di 11 crediti.

Il Consiglio approva la richiesta.

MENDICINO GIANFRANCO

Lo studente Mendicino Gianfranco, iscritto al 1° anno F.C. della laurea specialistica in Ingegneria Energetica, essendosi laureato in Ingegneria Meccanica con 182 crediti, con 11 crediti a scelta invece degli obbligatori 9, chiede di poter usufruire dei due crediti in esubero, ai fini della laurea in Ingegneria Energetica.

I corsi seguiti nell'ambito dei crediti a scelta della laurea triennale, indirizzo formativo, sono stati:

Laboratorio di Elementi Finiti, 3 CFU

Motori a Combustione Interna, 4 CFU

Meccanica Sperimentale, 4 CFU

Il Consiglio approva la richiesta.

3) REGOLAMENTO DIDATTICO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA

Il Consiglio ratifica il nuovo Regolamento Didattico già approvato in Facoltà.

4) VARIE ED EVENTUALI

Il Presidente informa di aver ricevuto da parte del Professor Giordano la proposta di inserire, nella tipologia di insegnamenti “ crediti a scelta”, il corso di AFFIDABILITA' E SICUREZZA DELLE TECNOLOGIE INDUSTRIALI, di cui allega il programma.

Dopo lunga ed approfondita discussione, Il Consiglio delibera di rimandare questa questione ad un futuro Consiglio, essendo molto probabile una ridiscussione dei corsi inseriti nell'attuale manifesto degli studi, alla luce della futura semestralizzazione dei corsi.

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

Il Segretario

(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente

(Prof. Valerio Marinelli)