

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 11/01/2006

VERBALE N° 17

Alle ore 9 del giorno 11 Gennaio 2006, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 22/12/2006 prot. n° 17, 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) 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

CRISTIANO DARIO

Lo studente Cristiano Dario, iscritto al 1° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, vincitore di una Borsa di Studio Socrates/Erasmus, propone di svolgere un periodo di studi presso l'Università di Valencia, dal 30/01/06 al 30/06/06, sostituendo i seguenti insegnamenti previsti nel Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso l'Unical:

Ottimizzazione (5CFU) con QUANTITATIVE METHODS FOR INDUSTRIAL ORGANIZATION (4,8 CFU)

Energetica (6 CFU) con EXERGETIC ANALYSIS (2,4 CFU) ed ENERGY and ENERGY SOURCES (3,6 CFU)

Acustica ed Illuminotecnica (5CFU) con INDUSTRIAL ENGINEERING ACOUSTICS (4,4 CFU)

Impianti di climatizzazione (5CFU) con COOLING SYSTEMS (3,6 CFU) e AMPLIACION DE TECNICAS ENERGETICAS (3,75 CFU)

Nell'ambito dei crediti caratterizzanti, 16 crediti presso L'Unical vengono sostituiti da 17,75 crediti a Valencia.

Nell'ambito dei crediti a scelta, lo studente propone di sostituire 6 CFU del piano di studi con gli esami di

POWER TECHNOLOGY (3CFU) e di OCCUPATIONAL HYGIENE AND SAFETY (3,2 CFU).

Il Consiglio approva la richiesta dello studente

BORRELLI DANILO

Lo studente Borrelli Danilo, iscritto al 2° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, vincitore di una Borsa di Studio Socrates/Erasmus, propone di svolgere un periodo di

studi presso l'Università Politecnica di Lodz, dal 30/01/06 al 30/06/06, sostituendo i seguenti insegnamenti previsti nel Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso l'Unical:

Fluidodinamica delle Macchine (5CFU) con FLUENT AND CFX TASK FLOW (6CFU)

Sistemi elettrici per l'Energia (4CFU) e Impianti di Climatizzazione (5CFU) con PROGETTO NELL'AMBITO DELLE TURBOMACCHINE (12 CFU).

In tal modo 14 crediti caratterizzanti presso l'Unical vengono sostituiti da 18 crediti presso Lodz.

Lo studente propone inoltre di aggiungere in soprannumero l'esame di COMPUTER AIDED DESIGN (3CFU).

Il Consiglio approva la richiesta dello studente.

PAONE GIANDOMENICO

Lo studente Paone Giandomenico, iscritto al 2° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, vincitore di una Borsa di Studio Socrates/Erasmus, propone di svolgere un periodo di studi presso l'Università Politecnica di Lodz, dal 30/01/06 al 30/06/06, sostituendo i seguenti insegnamenti previsti nel Piano di Studi Ufficiale del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica presso l'Unical:

Fluidodinamica delle Macchine (5CFU) con FLUENT AND CFX TASK FLOW (6CFU)

Sistemi elettrici per l'Energia (4CFU) e Impianti di Climatizzazione (5CFU) con PROGETTO NELL'AMBITO DELLE TURBOMACCHINE (12 CFU).

In tal modo 14 crediti caratterizzanti presso l'Unical vengono sostituiti da 18 crediti presso Lodz.

Lo studente propone inoltre di aggiungere in soprannumero l'esame di COMPUTER AIDED DESIGN (3CFU).

Il Consiglio approva la richiesta dello studente.

MODAFFERI FRANCESCO

L'ing. Modafferi Francesco, laureato in Ingegneria dei Trasporti nell'anno 1992 presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria, chiede di poter iscriversi al corso di Sistemi Elettrici per l'Energia e di sostenere il relativo esame.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente.

3) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

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

Il Segretario

(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente

(Prof. Valerio Marinelli)

