

# **CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA**

**SEDUTA DEL 14/07/2006**

**VERBALE N° 21**

Alle ore 9:30 del giorno 14 Luglio 2006, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 12/07/2006 prot. n° 18, 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, D. Kaliakatsos. G.Oliveti. O.Mainieri. 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**

nessuna comunicazione

## **2)PRATICHE STUDENTI**

**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, presso l'Università Politecnica di Lodz (Polonia), ha superato, presso tale Università , gli esami autorizzati dal CCLS nella seduta del 03-03-2006, verbale n°19:

FLUENT AND CFX TASK FLOW (6CFU), in sostituzione di Fluidodinamica delle Macchine (5CFU), con voto di 30 (trenta).

PROGETTO NELL'AMBITO DELLE TURBOMACCHINE (12 CFU) , in sostituzione di Sistemi Elettrici per l'Energia (4CFU) e di Impianti di Climatizzazione (5CFU), con voto di 30 ( trenta) e lode.

In tal modo 14 crediti caratterizzanti presso l'Unical vengono sostituiti da 18 crediti presso Lodz. Il Consiglio approva la convalida degli esami e delle sostituzioni.

**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, presso l'Università Politecnica di Lodz (Polonia), ha superato, presso tale Università , gli esami autorizzati dal CCLS nella seduta del 03-03-2006, verbale n°19:

FLUENT AND CFX TASK FLOW (6CFU), in sostituzione di Fluidodinamica delle Macchine (5CFU), con voto di 30 (trenta).

PROGETTO NELL'AMBITO DELLE TURBOMACCHINE (12 CFU), in sostituzione di Sistemi Elettrici per l'Energia (4CFU) e di Impianti di Climatizzazione (5CFU), con voto di 30 ( trenta) e lode.

In tal modo 14 crediti caratterizzanti presso l'Unical vengono sostituiti da 18 crediti presso Lodz.  
Il Consiglio approva la convalida degli esami e delle sostituzioni.

### 3) VARIE ED EVENTUALI

Niente da discutere

Non essendovi altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 10,30.

Il Segretario

( Prof. M. Cucumo)

Il Presidente

(Prof. Valerio Marinelli)