

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 28/04/2006

VERBALE N° 20

Alle ore 9:30 del giorno 28 Aprile 2006, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 24/04/2006 prot. n° 20, 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. 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

Il Presidente ricorda ai membri del Consiglio la prossima scadenza per presentare eventuali proposte di variazione del carico didattico, da approvare anche in sede di C.C.L.S.

2)PRATICHE STUDENTI

PIRAINA GIOVANNI

Lo studente Piraina Giovanni, matricola 88713, iscritto per l'a.a.2005/06 al 2° anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo svolto, nell'ambito dell'accordo per il riconoscimento del doppio titolo di studio tra l'Università della Calabria e la Fachhochschule di Bochum un periodo di soggiorno presso la Fachhochschule di Bochum, con il superamento di esami, chiede che gli vengano riconosciuti e convalidati, ai fini della laurea specialistica, i seguenti esami:

Pratikum Qualitaetsmagment (5CFU), con voto di 3,0 , equivalente a 21/30, in sostituzione di Ottimizzazione (5CFU)

Praxisprojekt in der FH als Ersatz fuer Pass (30 CFU), superato, riconosciuto dalla Fachhochschule di Bochum per stage aziendale, in sostituzione dei 12 CFU a scelta della laurea specialistica, superati senza voto.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, deliberando il riconoscimento di:

Pratikum Qualitaetsmagment (5CFU), con voto di 21/30, in sostituzione di Ottimizzazione (5CFU)

Praxisprojekt in der FH als Ersatz fuer Pass (30 CFU), superato senza voto, in sostituzione dei 12 CFU a scelta della laurea specialistica, superati senza voto.

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 presso l'Università di Valencia, dal 30/01/06 al 30/06/06, aveva avuto approvato nella seduta del Consiglio del 3-3-2006, il seguente piano di sostituzioni di corsi :

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 (2 CFU + 4 CFU come crediti a scelta);

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

Nell'ambito dei crediti a scelta, lo studente sostituisce i 12 CFU del piano di studi con gli esami di POWER TECHNOLOGY (3 CFU) e di OCCUPATIONAL HYGIENE AND SAFETY (3,2 CFU), ESPANYOL (4,5 CFU), AMPLIACION DE TECNICAS ENERGETICAS (4 CFU).

Lo studente ha fatto sapere di non poter seguire presso l'Università di Valencia il corso di AMPLIACION DE TECNICAS ENERGETICAS, e chiede al Consiglio le seguenti sostituzioni:

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) più un colloquio integrativo in Acustica ed Illuminotecnica da sostenere presso l'Unical, in modo da raggiungere i 5 CFU.

Impianti di climatizzazione (5CFU) con COOLING SYSTEMS (3,6 CFU) più un colloquio integrativo in Impianti di climatizzazione da sostenere presso l'Unical, in modo da raggiungere i 5 CFU.

Il Consiglio approva la richiesta.

Verranno inoltre riconosciuti allo studente, come crediti a scelta, i corsi di OCCUPATIONAL HYGIENE AND SAFETY (3,2CFU) e di ESPANYOL (4,5 CFU), per un totale di 8 crediti.

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)