

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 29/05/2007

VERBALE N° 27

Alle ore 9:30 del giorno 29 Maggio 2007, presso la Sala Riunioni della Facoltà , come da convocazione del 24/05/2007 prot. n° 25, 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) CARICHI DIDATTICI a.a. 2007/08
- 5) VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti i seguenti professori: V.Marinelli, M.A.Cucumo, S.Bova, G.Oliveti, il rappresentante degli studenti Aurelio Giuseppe; è assente giustificato il prof.M.Amelio. 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

Il Presidente comunica che vi è la possibilità di svolgere il proprio corso in lingua inglese, per dare la possibilità agli eventuali studenti stranieri di seguire meglio le lezioni. I docenti interessati dovranno far pervenire i propri dati alla Facoltà.

2) PRATICHE STUDENTI

Leonetti Patrizia

La studentessa Leonetti Patrizia, laureata in Ingegneria Meccanica, chiede l'iscrizione ai singoli corsi di

Sistemi Energetici Avanzati (4 CFU)
Acustica Applicata ed Illuminotecnica (5CFU)
Modelli per l'Ingegneria II (4 CFU)
Diritto all'Unione Europea (3CFU)
Il Consiglio approva.

Palma Paola

La studentessa Palma Paola, laureata in Ingegneria Meccanica, chiede l'iscrizione ai singoli corsi di

Sistemi Energetici Avanzati (4 CFU)
Acustica Applicata ed Illuminotecnica (5CFU)
Modelli per l'Ingegneria II (4 CFU)
Diritto all'Unione Europea (3CFU)
Il Consiglio approva.

Magnelli Teresa

La studentessa Magnelli Teresa, laureata in Ingegneria Meccanica, chiede l'iscrizione ai singoli corsi di

Sistemi Energetici Avanzati (4 CFU)

Acustica Applicata ed Illuminotecnica (5CFU)

Modelli per l'Ingegneria II (4 CFU)

Diritto all'Unione Europea (3CFU)

Il Consiglio approva.

Egidio Carlino

Lo studente Egidio Carlino, laureato in Ingegneria Meccanica, chiede l'iscrizione ai singoli corsi di Centrali Termoelettriche (3CFU)

Ottimizzazione (5CFU)

Acustica Applicata ed Illuminotecnica (5CFU)

Il Consiglio approva.

Grieco Lucilla

Il Consiglio autorizza la studentessa Grieco Lucilla, iscritta al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. La studentessa potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Covello Vanessa

Il Consiglio autorizza la studentessa Covello Vanessa, iscritta al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. La studentessa potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Pascuzzi Natalia

Il Consiglio autorizza la studentessa Pascuzzi Natalia, iscritta al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. La studentessa potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Bruno Mauro

Il Consiglio autorizza lo studente Bruno Mauro, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Pronestì Giuseppe

Il Consiglio autorizza lo studente Pronestì Giuseppe, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Comerci Francesco

Il Consiglio autorizza lo studente Comerci Francesco, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Sciarrotta Massimiliano

Il Consiglio autorizza lo studente Sciarrotta Massimiliano, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Rossi Gioacchino

Il Consiglio autorizza lo studente Rossi Gioacchino, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Farfalla Gilberto

Il Consiglio autorizza lo studente Farfalla Gilberto, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

D'Ambrosio Giulio

Il Consiglio autorizza lo studente D'Ambrosio Giulio, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Leccadito Salvatore

Il Consiglio autorizza lo studente Leccadito Salvatore, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Siniscalchi Giuseppe

Il Consiglio autorizza lo studente Siniscalchi Giuseppe, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

Imbrogno Paolo

Il Consiglio autorizza lo studente Imbrogno Paolo, iscritto al primo anno di Ingegneria Energetica, a seguire, tra i crediti a scelta, il corso di Impianti Industriali di Termovalorizzazione, tenuto nel terzo

periodo dell'a.a. 2006/07. Lo studente potrà sostenere l'esame a partire dal mese di settembre, dopo aver inserito nel proprio piano di studi, nei termini temporali di legge, il corso suddetto.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Nulla da discutere

4) CARICHI DIDATTICI A.A.2007/08

Prof. Giuseppe Oliveti

Il Professor Giuseppe Oliveti, docente del corso di Impianti di Climatizzazione (5CFU), chiede di poter variare il proprio carico didattico aumentando le proprie ore di lezione da 30 a 31. Le esercitazioni, tenute da un esercitatore, diventeranno 16. Le ore- studente totali saranno 125 , pari a 5 crediti.

5) VARIE ED EVENTUALI

Prof.Sergio Bova

Il Professor Sergio Bova comunica la sua disponibilità a svolgere il corso di Motori per Autotrazione in lingua inglese. Il Consiglio approva.

Prof.Giovanni Mirabelli

Il Consiglio dà al professor Giovanni Mirabelli l'incarico di rappresentare il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica nella Commissione Stage della Facoltà.

Prof. Dimitrios Kaliakatsos

Il professor Dimitrios Kaliakatsos chiede, non potendosi avvalere di un esercitatore adeguatamente preparato e disponibile, di poter svolgere, nell'a. 2007/08, le esercitazioni del corso di Acustica Applicata e di Illuminotecnica, da lui tenuto. Il Consiglio approva.

Prof. Mario Cucumo

Il professor Mario Cucumo chiede, non potendosi avvalere di un esercitatore adeguatamente preparato e disponibile, di poter svolgere, nell'a.a. 2007/08, le esercitazioni del corso di Impianti Solari da lui tenuto. Il Consiglio approva.

Prof. Valerio Marinelli

Il professor Valerio Marinelli chiede, non potendosi avvalere di un esercitatore adeguatamente preparato e disponibile, di poter svolgere, nell'a.a. 2007/08, le esercitazioni del corso di Energetica, da lui tenuto. Il Consiglio approva.

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

Il Segretario
(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente
(Prof. Valerio Marinelli)

