

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA****SEDUTA DEL 10/06/2008****VERBALE N° 33**

Alle ore 11:00 del giorno 10 giugno 2008, presso l'aula seminari del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 05/06/2008 prot. n° 33, 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. Varie ed eventuali**

Per il primo gruppo (da considerare per la verifica dell'esistenza del numero legale) sono presenti i seguenti professori: M.Amelio, S.Bova, M.A.Cucumo, V.Marinelli, N.M.Scornaianchi.

Per il secondo gruppo sono presenti: i proff. G.Oliveti, C.De Bartolo, O.Mainieri, D.Kaliakatsos.

Assume la presidenza il Presidente del C.C.L. Prof. Sergio Bova; è segretario il prof. C. De Bartolo.

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 informa il Consiglio sui seguenti argomenti:

- Esito prova ammissione alla LS in Ingegneria Energetica del 23 maggio 2008;
- procedure per i bandi per valutazioni comparative di II fascia;
- delibera S.A. sulle ore di didattica frontale;
- disponibilità dei docenti della facoltà a garantire materiale didattico, ricevimento studenti ed esami in lingua inglese per studenti Erasmus in ingresso;
- Ciclo di seminari "Apprendere come Insegnare".

2) PRATICHE STUDENTI

Carmen CRISTALDI (matr. 113495),

vincitrice di borsa LLP-Erasmus per il Politecnico di Valencia, chiede di potere prolungare il periodo del soggiorno di studio dal 1 al 20 luglio e dal 1 al 15 settembre e di potere sostenere esami in tale periodo.

Il Consiglio, per quanto di competenza, approva.



CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

Lucilla GRIECO (matr. 113186),

chiede di sostituire l'insegnamento di **Abilità relazionali** (2 CFU) con 1 CFU acquisito in sovrannumero alla Laurea di 1° livello con l'insegnamento di Motori a Combustione Interna, il cui esame è stato superato con la votazione di 30/30 e lode. La studentessa non indica quanti CFU sono previsti nel suo curriculum prima della sostituzione.

Il Consiglio approva sotto condizione che il numero totale di CFU nel curriculum della studentessa non risulti inferiore a 180.

Dario ARTUSA, nato a Vibo Valentia il 22/11/1985

Con il titolo di studio di Laurea in Ingegneria, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate:

Modelli per l'Ingegneria II	4 CFU
Ottimizzazione	5 CFU
Acustica Applicata ed Illuminotecnica	5 CFU

Il Consiglio approva.

Francesco Mario RISULEO nato a Bisignano il 15/01/1972,

con titolo di studio LM Ingegneria Informatica, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate:

Sistemi Energetici Avanzati	4 CFU
Centrali Termoelettriche	3 CFU

Il Consiglio approva.

Giuseppina Gullì nato a Chiaravelle Centrale il 19/03/1984,

con titolo di studio Laurea di 1° livello in Ingegneria Meccanica, chiede di potersi iscrivere alle singole attività formative di seguito elencate:

- Sistemi Chimici per l'Energia	(4 CFU)
- Trasmissione del Calore 2	(5 CFU)
- Acustica Applicata ed Illuminotecnica	(5 CFU)

Il Consiglio approva.

Gilberto FARFALLA (matr. 113505),

presenta un piano di studi individuale, del tutto conforme al piano di studi ufficiale della Facoltà, nel quale indica i seguenti insegnamenti come crediti a scelta:

- Anatomia Funzionale	(3 CFU)
- Centrali Termoelettriche	(3 CFU)
- Impianti Industriali di termovalorizzazione	(5 CFU)

Il Consiglio approva.

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Egidio CARLINO (matr. 121650),

presenta un piano di studi individuale, del tutto conforme al piano di studi ufficiale della Facoltà, nel quale e indica i seguenti insegnamenti come crediti a scelta:

- Anatomia Funzionale (3 CFU)
- Centrali Termoelettriche (3 CFU)
- Impianti Industriali di termovalorizzazione (5 CFU)

Il Consiglio approva.

Luca SCARPELLI, nato a Cosenza il 30/11/1984,

con titolo di studio Laurea in Ingegneria Meccanica, chiede di potersi iscrivere alla singole attività formative di seguito elencate:

- Modelli per l'Ingegneria II 4 CFU
- Ottimizzazione 5 CFU
- Sistemi Energetici Avanzati 4 CFU
- Acustica Applicata ed Illuminotecnica 5 CFU

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente informa che la Facoltà, l'Area Didattica e l'Ufficio Statistico sono stati chiamati a verificare la coerenza tra i manifesti degli studi e l'Offerta Formativa dei corsi di studio per ciascun anno di attivazione del nuovo ordinamento, in termini sia di numero di crediti che di SSD attivati.

La verifica ha evidenziato un problema di incoerenza relativa alla laurea specialistica in Ingegneria Energetica per il solo a.a. 2003-2004. Il Presidente ricorda che il 2003-2004 è stato il primo anno di attivazione della laurea specialistica e, nella formulazione dell'ordinamento, alcune indicazioni ministeriali sono state interpretate in maniera meno restrittiva di quanto invece si dovesse fare. Sebbene le correzioni necessarie all'ordinamento siano state apportate a decorrere dal 2004-2005, le stesse sono state recepite, non potendolo fare, anche per il manifesto degli studi 2003-2004. Non essendoci le condizioni per adeguare il manifesto degli studi, il Presidente propone al Consiglio di deliberare, ora per allora, il passaggio all'ordinamento 2004-2005 di tutti gli studenti attivi immatricolati al corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica nell'a.a. 2003-2004, verificato con l'Area Didattica e l'Ufficio Statistico che tale passaggio non comporta modifiche per la carriera degli studenti.

Il Consiglio approva.

4) VARIE ED EVENTUALI

Non ci sono argomenti da discutere fra le Varie ed eventuali

Non essendovi altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 12:00.

Il Segretario
(Ing. C. De Bartolo)

Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)