



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 18/09/2008

VERBALE N° 34

Alle ore 10:00 del giorno 18 settembre 2008, presso l'aula seminari del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 09/09/2008 prot. n° 34, 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. Proposte art. 25
5. 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, N.M.Scornaienchi.

Per il secondo gruppo sono presenti: i proff. 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 non ha comunicazioni da fare al consiglio.

2) PRATICHE STUDENTI

Paola PALMA (matr. 121554),

vincitrice di borsa LLP-Erasmus per l'Università Politecnica di Lodz (Polonia), per difficoltà nel seguire uno dei degli insegnamenti precedentemente approvati (verbale n. 32 del 26/02/2008 e nota del 30.04.2008),

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ECTS |
|------------|------------------------------------------|------|
| | Progetto nell'ambito delle turbomacchine | 12 |
| 0004043500 | Fluent & Cfx task flow | 6 |
| 0004052100 | Design Project | 15 |
| 0003040700 | Energy Resources and Conversion | 3 |

chiede di potere seguire il seguente nuovo piano di studi presso l'Università ospitante:

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ECTS |
|------------|------------------------------------------|------|
| | Progetto nell'ambito delle turbomacchine | 15 |
| 0004043500 | Fluent & Cfx task flow | 6 |
| 0004052100 | Design Project | 15 |



Gli insegnamenti di questo C.d.S. da sostituire rimangono quelli precedentemente approvati:

| Codice | Titolo dell'insegnamento | SSD | ECTS | A.F.¹ |
|---------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 50902456 | Impianti Solari | ING-IND/10 | 4 | C |
| 50902461 | Fluidodinamica delle Macchine | ING-IND/08 | 5 | C |
| 50902451 | Trasmissione del Calore II | ING-IND/10 | 5 | C |
| 50902457 | Turbomacchine | ING-IND/08 | 4 | C |
| 50902452 | Energetica | ING-IND/10 | 6 | C |
| 50902460 | Impianti di climatizzazione | ING-IND/11 | 5 | C |
| | Crediti a scelta | | 6 | S |

Patrizia LEONETTI (matr. 121556)

Teresa MAGNELLI (matr. 121555)

vincitrici di borsa LLP-Erasmus per l'Università Politecnica di Lodz (Polonia), per difficoltà nel seguire uno dei degli insegnamenti precedentemente approvati (verbale n. 32 del 26/02/2008 e nota del 30.04.2008),

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ECTS |
|---------------|------------------------------------------|-------------|
| | Progetto nell'ambito delle turbomacchine | 12 |
| 0004043500 | Fluent & Cfx task flow | 6 |
| 0004052100 | Design Project | 15 |
| 0003040700 | Energy Resources and Conversion | 3 |

chiedono di potere seguire il seguente nuovo piano di studi presso l'Università ospitante:

| Codice | Titolo dell'insegnamento | ECTS |
|---------------|------------------------------------------|-------------|
| | Progetto nell'ambito delle turbomacchine | 15 |
| 0004043500 | Fluent & Cfx task flow | 6 |
| 0004052100 | Design Project | 15 |

Gli insegnamenti di questo C.d.S. da sostituire rimangono quelli precedentemente approvati:

| Codice | Titolo dell'insegnamento | SSD | ECTS | A.F.² |
|---------------|---------------------------------|------------|-------------|-------------------------|
| 50902456 | Impianti Solari | ING-IND/10 | 4 | C |
| 50902461 | Fluidodinamica delle Macchine | ING-IND/08 | 5 | C |
| 50902451 | Trasmissione del Calore II | ING-IND/10 | 5 | C |
| 50902457 | Turbomacchine | ING-IND/08 | 4 | C |
| 50901361 | Sistemi Elettrici per l'energia | ING-IND/33 | 4 | C |
| 50902460 | Impianti di climatizzazione | ING-IND/11 | 5 | C |
| | Crediti a scelta | | 6 | S |

¹ Attività Formativa: di base (B), caratterizzante (C), affine/integrativa (AI), a scelta (S). Tali attività devono risultare nel Piano di Studi dello studente

² Attività Formativa: di base (B), caratterizzante (C), affine/integrativa (AI), a scelta (S). Tali attività devono risultare nel Piano di Studi dello studente



CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

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

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Non ci sono argomenti da discutere fra le Questioni Didattiche

4. PROPOSTE ART. 25

Il Presidente informa che sono pervenute proposte per tre corsi integrativi ex art. 25:

un corso di *Consumi Energetici e ricerche sull'Energia Solare in Spagna*, nell'ambito del corso di Energetica tenuto dal professor Valerio Marinelli ;

un corso di *Advanced engineering applications of nonlinear optimization algorithms*, nell'ambito del corso di Ottimizzazione, tenuto dal professor Lucio Grandinetti.

un corso di *Advanced CFD technology for industrial applications*, nell'ambito del corso di Fluidodinamica delle Macchine, tenuto dall'ing. Carmine De Bartolo.

Il Consiglio esprime parere favorevole all'attivazione dei tre corsi integrativi.

5) 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)