

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 24/11/2004

VERBALE N° 10

Alle ore 9:00 del giorno 24 Novembre 2004, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 16/11/2004 prot. n° 10, 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) APPROVAZIONI COMMISSIONI ESAMI
- 4) APPROVAZIONE TITOLARIETA' UNIWEX
- 5) QUESTIONI DIDATTICHE
- 6) VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti i seguenti professori: V. Marinelli, M. A. Cucumo, M. Amelio, D. Kaliakatsos. E' assente giustificato il prof. G. Giordano. 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

Nulla da comunicare

2) PRATICHE STUDENTI

Maio Edoardo

Lo studente Maio Edoardo, iscritto per l'a.a.2004/2005 al primo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo sostenuto durante la laurea triennale e a seguito all'iscrizione ai singoli corsi gli esami di
Sistemi Chimici per l'Energia,
Sistemi di Acquisizione Dati,
Impatto e tutela Ambientale,
Sistemi Energetici Avanzati,
Acustica Applicata ed Illuminotecnica,
Centrali Termoelettriche,

per un totale di 24 crediti,
chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti del secondo anno:

Impianti Solari
Turbomacchine
Gestione dei Sistemi Energetici
Motori per Autotrazione

Impianti di Climatizzazione

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, in quanto i crediti da acquisire sono pari a23

Mercuri Francesco

Lo studente Mercuri Francesco, iscritto per l'a.a.2004/2005 al primo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo sostenuto durante la laurea triennale e a seguito all'iscrizione ai singoli corsi gli esami di

Sistemi Chimici per l'Energia,
Sistemi di Acquisizione Dati,
Impatto e tutela Ambientale,
Sistemi Energetici Avanzati,
Acustica Applicata ed Illuminotecnica,
Centrali Termoelettriche,

per un totale di 24 crediti,
chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti del secondo anno:

Impianti Solari
Turbomacchine
Gestione dei Sistemi Energetici
Motori per Autotrazione
Impianti di Climatizzazione

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, in quanto i crediti da acquisire sono pari a23

Pentifallo Francesco

Lo studente Pentifallo Francesco, iscritto per l'a.a.2004/2005 al primo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo sostenuto durante la laurea triennale e a seguito all'iscrizione ai singoli corsi gli esami di

Sistemi Chimici per l'Energia,
Sistemi di Acquisizione Dati,
Impatto e tutela Ambientale,
Sistemi Energetici Avanzati,
Complementi di Matematica,
Centrali Termoelettriche,
Complementi di Controlli Automatici
Energetica

per un totale di 33 crediti,
chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti del secondo anno:

Turbomacchine
Gestione dei Sistemi Energetici
Motori per Autotrazione
Strumenti e Metodi di Prototipazione virtuale
Sistemi Elettrici per l'Energia
Impianti di Climatizzazione
Fluidodinamica delle Macchine

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, in quanto i crediti da acquisire sono pari a33

Staffa Valerio

Lo studente Staffa Valerio, iscritto per l'a.a.2004/2005 al primo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, avendo sostenuto durante la laurea triennale e a seguito all'iscrizione ai singoli corsi gli esami di:

Sistemi di Acquisizione Dati,
Linguaggi di Programmazione
Acustica Applicata ed Illuminotecnica,
Complementi di Matematica,
Sistemi Chimici per l'Energia
Modelli per l'Ingegneria I
Modelli per l'Ingegneria II
Elementi di Energia Solare
Complementi di Controlli Automatici
Energetica

per un totale di 44 crediti,
chiede di poter anticipare al primo anno i seguenti insegnamenti del secondo anno:

Impianti Solari
Turbomacchine
Gestione dei Sistemi Energetici
Motori per Autotrazione
Sistemi Elettrici per l'Energia
Impianti di Climatizzazione
Fluidodinamica delle Macchine

Il Consiglio approva la richiesta dello studente, in quanto i crediti da acquisire sono pari a32

3) APPROVAZIONE COMMISSIONI ESAMI

Vengono approvate le Commissioni degli esami dei corsi di laurea specialistica in Ingegneria Energetica per l'a.a.2004-05, riportate nella tabella in calce al presente verbale.

Il Presidente informa il Consiglio che è necessario nominare una Commissione di Esami ad hoc per l'esame di Impianti Solari, tenuto dal Prof. M. Cucumo, per il solo studente Silvio Cucumo, figlio del Prof.M.Cucumo.

Il Consiglio delibera, per il detto esame di Impianti Solare, la seguente Commissione:
Presidente: Prof.V.Marinelli
Membro effettivo: Prof.D. Kaliakatsos
Membro supplente: Prof.G.Oliveti

Il Consiglio autorizza altresì il prof. M.Cucumo a verbalizzare sul sistema Uniwex il risultato di tale esame, non essendo il Prof.V. Marinelli abilitato ad inserire nel sistema Uniwex l'esame stesso, non essendo il docente titolare dell'insegnamento. Il Verbale cartaceo sarà invece firmato dalla Commissione soprannominata.

4) APPROVAZIONE TITOLARIETA' UNIWEX

Il Consiglio approva le titolarità per la registrazione degli esami con il sistema Uniwex, coincidenti ordinariamente con i Presidenti delle Commissioni di esame.
Sono di seguito riportate le titolarità:

LAUREA SPECIALISTICA ING. ENERGETICA		P	CFU	03-04/04-05
I ANNO				
INSEGNAMENTI DISATTIVATI				
MAT/09	Ottimizzazione (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	3P	4	MUSMANNO
Nuovo Manifesto		P	CFU	03-04/04-05
MAT/05-07	Complementi di Matematica (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	1P	4	CANINO
ING-INF/04	Complementi di Controlli Automatici (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	1P	4	FAMULARO
ING-INF/05	Linguaggi di Programmazione (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	1P	5	PALOPOLI
ING-INF/07	Sistema di Acquisizione Dati (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	1P	4	GRIMALDI
ING-IND/25	Sistemi Chimici per l'Energia (Spec. Energetica)	1P	4	GIORDANO
Modelli per l'Ingegneria I (Spec. Mecc+Spec.Energetica):				FURGIUELE
ING-IND/10	Trasmissione del Calore II (Spec. Energetica)	2P	5	CUCUMO
ING-IND/10	Energetica (Spec. Energetica)	2P	6	MARINELLI
BIO-16	Anatomia Funzionale (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	2P	3	GIUZIO
Modelli per l'Ingegneria II (Spec. Mecc+Spec.Energetica):				DE BARTOLO
MAT/09	Ottimizzazione (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	3P	5	MUSMANNO
ING-IND/09	Sistemi Energetici Avanzati (Spec. Energetica)	3P	4	AMELIO
ING-IND/11	Acustica ed Illuminotecnica (Spec. Energetica)	3P	5	KALIAKATSOS
ING-IND/09	Centrali Termoelettriche (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	3P	3	MAINIERI
II ANNO		P	CFU	03-04/04-05
ING-IND/10	Impianti Solari (Spec. Energetica)	1P	4	CUCUMO
ING-IND/08	Turbomacchine (Spec. Energetica)	1P	4	SCORNAIENCH I
ING-IND/09	Gestione dei Sistemi Energetici (Spec. Energetica)	1P	4	BELLI
ING-IND/08	Motori per autotrazione (Spec. Energetica)	1P	7	BOVA
ING-IND/34	Biomeccanica (Spec. Energetica + Spec. Mecc.)	1P	3	DANIELI

5) QUESTIONI DIDATTICHE

E' necessario discutere le modifiche al corso di laurea specialistica che il CCLS intende proporre alla Facoltà alla luce del DM 270, che sostituisce il DM 509, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 12-11-04.

Tale punto all'ordine del giorno viene rimandato ad una prossima seduta del CCLS.

6) VARIE ED EVENTUALI

Dopo ampia ed approfondita discussione, il CCLS delibera l'acquisto della licenza del software didattico Flow-Lab della Società FLUENT Italia, di notevole interesse per le esercitazioni degli studenti della laurea specialistica, nell'ambito del corso di FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE, svolto nel secondo periodo didattico dall'ing. Carmine De Bartolo.

Tale spesa sarà di 600 euro IVA inclusa , e graverà sui fondi assegnati dalla Facoltà al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, per l'a.a. 2003-2004.

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

Il Segretario
(Prof. M. Cucumo)

Il Presidente
(Prof. Valerio Marinelli)