



CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 17/11/2008

VERBALE N° 35

Alle ore 11:30 del giorno 17 novembre 2008, presso l'aula seminari del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 13/11/2008 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. Questioni didattiche
4. Contributo seminari
5. Regolamenti didattici
6. 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.Scornaienchi.

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

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 che è allo studio, presso gli uffici della Presidenza, la modifica del calendario didattico, con slittamento della fine dei corsi di una settimana e delle sedute di Laurea agli inizi di Gennaio. Poiché i candidati al concorso per il Dottorato di Ricerca devono avere conseguito la Laurea almeno una settimana prima delle prove di ammissione, sarà necessario prevedere comunque una seduta di Laurea agli inizi di Dicembre. Il Consiglio si esprime a favore del mantenimento della data già comunicata del 4 Dicembre, con proclamazione seduta stante.

2) PRATICHE STUDENTI

Luca SCARPELLI (matr. 127793)

chiede il riconoscimento di esami sostenuti presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Ingegneria, Corso Di Laurea Specialistica in Ingegneria MECCANICA e dei loro corrispondenti voti.

Il Consiglio riconosce le corrispondenze sotto elencate.

Insegnamento altra sede	CFU	Insegnamento UNICAL	CFU	CODICE ESAME	VOTO
Macchine ed Azionamenti elettrici	5	Sistemi elettrici per l'energia	4	50901361	26/30
		A scelta dello studente	1		26/30
Termocinetica avanzata	5	Trasmissione del calore II	5	50902451	30/30



CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

Lo studente chiede inoltre il riconoscimento dei seguenti esami di questo CdS, già sostenuti essendo egli stato iscritto per l'AA 2007/08 ai singoli insegnamenti:

DESCRIZIONE	CFU	CODICE ESAME	VOTO	DATA
Ottimizzazione	5	50901312	30/30	09/07/2008
Sistemi energetici avanzati	4	50902454	30/30	30/07/2008
Acustica applicata ed Illuminotecnica	5	50902455	30/30	18/09/2008

Il Consiglio approva.

Patrizia LEONETTI (matr. 121556)

Teresa MAGNELLI (matr. 121555)

Paola PALMA (matr. 121554),

Chiedono il riconoscimento degli esami sostenuti nell'ambito del progetto Erasmus a Lodz (Polonia) approvati nel CCL del 18/09/2008 e la conversione delle votazioni riportate.

Il Consiglio approva quanto segue:

Codice	Titolo dell'insegnamento	ECTS	Attività Formativa	Votazione Lodz	Votazione Unical
	Progetto nell'ambito delle turbomacchine	15	Caratterizz.	5/5	30/30
0004043500	Fluent & Cfx task flow	6	Caratterizz.	5/5	30/30
0004052100	Design Project	15	Caratterizz.	5/5	30/30

Raffaele IELAPI (matricola 122026)

Vincitore di borsa di studio Erasmus, chiede di potere sostenere presso il Politecnico di Lodz (Polonia) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Codice	Titolo dell'insegnamento	ECTS
	Progetto nell'ambito delle turbomacchine	12
0004043500	Fluent & Cfx task flow	6
0004052100	Design Project	15

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F. ¹
50902457	Turbomacchine	INGIND/8	4	C
50902458	Gestione dei sistemi energetici	INGIND/9	4	C
50901361	Sistemi elettrici per l'energia	INGIND/33	4	C
50902460	Impianti di climatizzazione	INGIND/11	5	C

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



50902461	Fluidodinamica delle macchine	INGIND/8	5	C
50902456	Impianti solari	INGIND/10	4	C
50901261	Elementi di energia solare		3	S
50902631	Centrali termoelettriche		3	S

Il Consiglio approva.

Ilario CAVALLARO (matricola 122031)

Vincitore di borsa di studio Erasmus, chiede di potere sostenere presso il Politecnico di Valencia (Spagna) gli esami dei seguenti insegnamenti:

Codice	Titolo dell'insegnamento	ECTS	Attività Formativa
1724	Modelado y control experimental	4	Affine/integrat.
88	Tecnologia electrica	4	Caratterizz
89	Tecnologia energetica	4.8	Caratterizz
7149	Ampliacion de tecnicas energeticas	6	Caratterizz
7145	Ampliacion de tecnicas energeticas i A	6	Caratterizz
1738	Materiales especiales ingegneria energetica	1.6	Caratterizz

in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Codice	Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F. ²
50902447	Complementi di Controlli Automatici	ING-INF/04	4	A/I
50901361	Sistemi elettrici per l'energia	ING-IND/33	4	C
50902460	Impianti di Climatizzazione	ING-IND/11	5	C
50902461	Fluidodinamica delle macchine	ING-IND/08	5	C
50902631	Centrali termoelettriche	ING-IND/09	3	S
50901261	Elementi di Energia Solare	ING-IND/11	3	S

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 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.

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

Carmen CRISTALDI (Matr. 113495)

Chiede il riconoscimento degli esami sostenuti nell'ambito del progetto Erasmus a Valencia (Spagna) approvati nel CCL del 26/02/2008 e la conversione delle votazioni riportate.

Il Consiglio riconosce gli insegnamenti e la conversione delle votazioni per come di seguito esposto:

Insegnamenti Erasmus	Denominazione Insegnamento	Codice	S.S.D.	ECTS	Attività Form.	Voto UPV	Votaz. Unical
	Modelado y Control Experimental	1724	ING-INF/04	4	Affini/Integrative	6/10	25
Español II General (B)	4725	-	3,6	A Scelta	8/10	28	
Alemàn Nivel I (Iniciaciòn)	6126	-	4,8	A Scelta	8/10	28	
Ampliaciòn de Técnicas Energéticas IB	7149	ING-IND/10	6	Caratterizz.	7/10	27	
Ampliaciòn de Técnicas Energéticas IVB	7152	ING-IND/10	6	Caratterizz.	6/10	25	
Tot. CFU				24,4			

In sostituzione dei seguenti insegnamenti Unical.

Insegnamenti Unical	Denominazione Insegnamento	S.S.D.	CFU	Attività Formativa
	Complementi di Controlli Automatici	ING-INF/04	4	Affini/Integrative
Crediti a Scelta	-	4	A Scelta	
Impianti Solari	ING-IND/10	4	Caratterizzante	
Fluidodinamica delle Macchine	ING-IND/08	5	Caratterizzante	
Tot. CFU			17	

Luigi CLEMENTINI (matr. 119798)

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:

- Macchine speciali (4 CFU)
- Anatomia funzionale (3 CFU)
- Impianti industriali di termovalorizzazione (5 CFU)

Eliminando dalla scelta in precedenza effettuata l'insegnamento di IMPIANTI TERMOTERNICI (3CFU).

Il Consiglio approva.

Maria Natalia PASCUZZI, (matr.113190),

chiede che venga eliminato dal proprio piano di studi l'insegnamento di

- Laboratorio di Sistemi Operativi (CFU = 2),

erroneamente inserito nello scorso A.A. La studentessa dichiara di avere già maturato il numero totale di crediti previsti dal percorso formativo.

Il Consiglio approva.

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Massimiliano SCIARROTTA, (matr.111949)

chiede che venga eliminato dal proprio piano di studi l'insegnamento di

- Biomacchine (CFU = 3),

erroneamente inserito nello scorso A.A. Lo studente dichiara di avere già maturato il numero totale di crediti previsti dal percorso formativo.

Il Consiglio approva.

Giuseppe Francesco SINISCALCHI (matr 112970)

chiede che venga eliminato dal proprio piano di studi il

- Tirocinio Formativo (CFU = 5),

erroneamente inserito nello scorso A.A. Lo studente dichiara di avere già maturato il numero totale di crediti previsti dal percorso formativo.

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente sottopone al consiglio la composizione delle commissioni d'esame per conferme o eventuali modifiche. Le nuove composizioni vengono consegnate seduta stante alla Sig.ra Rombolà per il seguito di competenza.

4) CONTRIBUTO SEMINARI

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio la richiesta del prof. Marinelli per il contributo di 1.000 (mille) euro a favore del prof. Alberto Abánades dell'Università Politecnica di Madrid, quale quota parte del compenso per il seminario sul tema "Consumi Energetici e Ricerche sull'Energia Solare in Spagna", da tenere nell'ambito del corso di Energetica.

Il Consiglio approva.

5) REGOLAMENTI DIDATTICI

Il Presidente invita i componenti del Consiglio a prendere visione del regolamento didattico del Corso di Studi in Ingegneria Meccanica (triennale), modificato ai sensi del DM 270, che sarà portato per l'approvazione nel Consiglio di Facoltà del 18 novembre.

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 13:00.

Il Segretario
(Ing. C. De Bartolo)

Il Presidente
(Prof. Sergio Bova)