



## CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 18/07/2011

VERBALE N° 50

Alle ore 10:00 del giorno 18 luglio 2011, presso la sala riunioni del Dipartimento di Meccanica, come da convocazione del 12/07/2011 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. Cucumo, V. Marinelli, N.M. Scornaienchi.

Per il secondo gruppo è presente il prof. G. Oliveti.

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

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 che il CdF del 7 luglio u.s. ha stabilito che la formulazione degli orari delle lezioni e delle date degli esami per l'intero anno accademico 2011-12 vada definita già a partire dal prossimo mese di settembre. Invita quindi i colleghi a dare la massima collaborazione alle manager didattiche.

### 2) PRATICHE STUDENTI

#### Mariassunta Alice (matr. 144153)

iscritta per l'A.A. 2010/11 al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica chiede di sostituire i seguenti insegnamenti a scelta

Gruppi di Insegnamenti a scelta	Esito	CFU	TAF	SSD
27000060 - INSEGNAMENTO DI GRUPPO 1		12	D	
Scelte effettuate e/o esami sostenuti per 27000060				
27000363 - ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA		6	D	ING-IND/11
27000366 - LABORATORIO DI MACCHINE		6	D	ING-IND/08
Fine scelte effettuate e/o esami sostenuti per 27000060				

con gli insegnamenti:

Insegnamenti a scelta	CFU	TAF	SSD
Fisiologia	6	D	BIO /09
Principi di Programmazione	3	D	ING – INF/05
Laboratorio di Bioingegneria	3	D	ING – IND/34



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

Il Consiglio approva.

**Barbalace Pietro (matr. 138773)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2011/2012, chiede di potere svolgere presso il FRIEDRICH ALEXANDER UNIV. ELANGEN-NURNBERG (Germania) il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva

**CERRELLI Giuseppe (matricola 138770)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2011/2012, chiede di potere svolgere presso il FRIEDRICH ALEXANDER UNIV. ELANGEN-NURNBERG (Germania) il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva.

**Crea Francesco (matricola 138705)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica, vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2010/2011 e avendo già svolto un semestre di studi presso il Politecnico di Valencia (Spagna), chiede di potere prolungare la sua permanenza all'estero di due mesi per svolgere il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva.

**Marco De Vita (matr. 130581)**

chiede di sostituire fra i Crediti a scelta gli insegnamenti di

- Selezione e Valutazione dei Materiali Ingegneristici (ING-IND/14, 4 CFU)
- Biomacchine (ING-IND/08, 3 CFU)

con gli insegnamenti di

- Impianti Industriali di Termovalorizzazione (5 CFU);
- Macchine Speciali (4 CFU)

Il Consiglio approva.

**Ferraro Giuseppe (Matr. 146096)**

Iscritto al I anno di corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica chiede di sostituire fra i Crediti a scelta l'insegnamento di

Ottimizzazione (6 CFU)



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

con l'insegnamento di

Laboratorio di Macchine (6 CFU)

Il Consiglio approva.

**Mazzeo Domenico (matricola 138745)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2011/2012, chiede di potere svolgere presso la Katholieke Universiteit Leuven (Belgio) il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva.

**Perrone Diego (Matr. 144120)**

Iscritto al I anno di corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica chiede di sostituire fra i Crediti a scelta l'insegnamento di

Acustica e Illuminotecnica (6 CFU)

con l'insegnamento di

Laboratorio di Macchine (6 CFU)

Il Consiglio approva.

**PORTI Michele (matricola 138746)**

Iscritto al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica avendo svolto, nell'ambito del programma LLP/Erasmus, un periodo di studi (da Ottobre 2010 a Febbraio 2011) presso la Universidad de Huelva (Spagna), chiede che gli vengano riconosciuti e convalidati i seguenti insegnamenti, la cui votazione è stata calcolata in accordo con la tabella di equivalenza approvata con verbale n. 36 del 19/12/2008:

Titolo dell'insegnamento	ECTS	A.F. Equiv.	Voto estero	Voto italiano
Tecnologia 1	9	C	6	25
Energias Renovables	4.5	C	7	27
Maquinaria Agricola	6	C	9	30
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	C	6.1	25
Espaniol II (livello A2+)	6	A	10	30L



in sostituzione dei seguenti insegnamenti dell'Università della Calabria:

Titolo dell'insegnamento	SSD	ECTS	A.F.
Linguaggi di programmazione	ING-INF/05	5	A
Impianti solari	ING-IND/10	4	C
Motori per Autotrazione	ING-IND/08	6	C
Impianti di climatizzazione	ING-IND/11	5	C
Fluidodinamica delle macchine	ING-IND/08	5	C
Trasmissione del calore II	ING-IND/10	5	C

Il Consiglio approva.

**Romano Serena (matricola 138732)**

Iscritta al II anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica e vincitrice di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2011/2012, chiede di potere svolgere presso la Katholieke Universiteit Leuven (Belgio) il lavoro di ricerca ai fini della tesi di laurea.

Il Consiglio approva.

**Verre Giuseppe (matr. 137647)**

iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, ammesso allo svolgimento delle attività formative di Tirocinio Didattico Universitario presso EnerGER s.r.l., dal 05/11/2010 e per una durata di 6 mesi, con orario di presenza in azienda dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 18:00, dichiara di aver svolto le attività formative di Tirocinio Didattico Universitario presso la sede ospitante e a dimostrazione di ciò si allega alla presente la relazione finale e la valutazione del tirocinio effettuata dal tutor accademico e chiede che il suddetto Tirocinio venga riconosciuto in sostituzione degli insegnamenti a scelta per un totale di 9 crediti. Il Tutor accademico, Prof. Natale Arcuri, valuta in 9 CFU l'impegno connesso allo stage.

Dopo ampia discussione il consiglio convalida lo stage formativo per un totale di 6 CFU.

**Alba Roser REIG PERES.**

Nata il 7/3/1983 a Cuenca (Spagna), in possesso di titolo di studio universitario denominato "Ingeniera Industrial" della durata di 5 anni, rilasciato dall'Universidad Politécnica di Valencia, chiede il



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

riconoscimento del titolo accademico conseguito all'estero con il titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica rilasciato dall'Università della Calabria ovvero l'abbreviazione del Corso di studi.

Il Consiglio, ai sensi dei Criteri del Regolamento Didattico, ai soli fini dell'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, dichiara preventivamente affine il titolo posseduto dalla Sig.ra REIG PERES a quello della Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria.

Esaminato il curriculum degli studi della Sig.ra REIG PERES, il Consiglio delibera che possono essere convalidati i seguenti insegnamenti:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
SISTEMI DI AUTOMAZIONE - <i>SUDDIVISO IN SOTTOMODULI:</i>	9		
<i>CONTROLLI AUTOMATICI</i>	6	ING-INF/04	AI
<i>SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE</i>	3	ING-INF/04	AI
SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	ING-IND/27	AI
<i>COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</i>	6	ING-IND/10	C
<i>SISTEMI SOLARI</i>	6	ING-IND/10	C
ENERGETICA	6	ING-IND/10	C
SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI	6	ING-INF/07	A
SISTEMI ENERGETICI AVANZATI	9	ING-IND/09	C
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	9	ING-IND/08	C
Servizi Energetici Aziendali	6	ING-IND/08	C
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9	ING-IND/33	C

Gli insegnamenti di

- DISEÑO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICOS
- ELCTRÓNICA INDUSTRIAL
- INGENIERÍA DEL TRASPORTE

Sono riconosciuti come Crediti a Scelta (12 CFU)

Per l'Insegnamento di

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
IMPIANTI SOLARI - <i>SUDDIVISO IN SOTTOMODULI:</i>	12		
<i>COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE</i>	6	ING-IND/10	C
<i>SISTEMI SOLARI</i>	6	ING-IND/10	C

è richiesto che venga sostenuto una prova integrativa sull'argomento degli impianti fotovoltaici.

Dovranno essere sostenute le prove d'esame seguenti:

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9	ING-IND/10	C
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	9	ING-IND/08	C



PROVA FINALE	18		PF
--------------	----	--	----

Il Consiglio approva l'iscrizione della Sig.ra REIG PERES al secondo anno di corso.

**3) QUESTIONI DIDATTICHE**

Nulla da deliberare

**6) VARIE ED EVENTUALI**

Nulla da discutere

La seduta si è conclusa alle ore 11.15.

Il Segretario  
( Prof. Mario Amelio)

Il Presidente  
(Prof. Sergio Bova)