

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA**

**SEDUTA DEL 7-09-2015**

**VERBALE N. 77**

Alle ore 10.00 del giorno 7 settembre 2015, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione dell'1/09/2015 – Prot. N. 17, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Ratifica Decreti Coordinatore**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Questioni didattiche**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Marinelli e N. M. Scornaienchi. E' presente, inoltre, lo studente F. Squillaci. Sono assenti giustificati: G. Oliveti e C. De Bartolo. E' assente l'ing. M. E. Bruni.

Assume la Presidenza il Coordinatore del CdS Prof. Mario A. Cucumo; 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**

Nulla da comunicare.

**2) RATIFICA DECRETI COORDINATORE**

Il Consiglio ratifica il Decreto del Coordinatore N. 1 del 23/07/2015 con il quale, con procedura di urgenza, sono state approvate le pratiche Erasmus degli studenti SPATARO Lorenzo e MONTELEONE Davide.

**3) PRATICHE STUDENTI**

**3.1 Pratiche ERASMUS (Riconoscimento CFU)**

**PAGANO Marco** (matricola 153348)

Iscritto al Secondo del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità nell'ambito del programma LLP/Erasmus per l'a.a. 2014/2015, svolto presso il Politecnico di Bucarest (Romania) nel periodo 18/02/2015 - 17/06/2015 (mesi 4), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

**CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto Estero	Voto Italiano
Physics I	5	ING-IND/11	S	10	30 L
Environmental engineering	3	ING-IND/11	S	10	30 L
Ricerca tesi	10				

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi siano riconosciuti come esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Fondamenti di Acustica e Illuminotecnica	6	ING-IND/11	S
Ricerca Tesi	10		

**Il Consiglio approva.**

**MONTELEONE Davide** (matricola 174029)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità nell'ambito del programma LLP/Erasmus per l'a.a. 2014/2015, svolto presso la università di Burgos (Spagna) nel periodo 15/02/2015 - 15/07/2015 (mesi 5), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante.

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto Italiano
Ingenieria chimica II	6	ING-IND/27	AI	7.1	27
Ingegneria elettronica	6	ING-INF/07	A	7.2	27
Curso de Español para Extranjeros, Nivel A2	6	LM-38	S	9	30
Automatismos y control industrial	6	ING-INF/04	AI	7.3	27
Control de procesos industriales	6	ING-INF/04	AI	7.0	27

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi siano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi chimici per l'energia	6	ING-IND/27	AI
Sistemi di acquisizione dati	6	ING-IND/07	A
Centrali Termoelettriche	6	ING-IND/08	S
Sistemi per l'automazione	9	ING-INF/04	AI
- Controlli automatici	6		
- Sistemi oleodinamici per l'automazione	3		

**CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

**Il Consiglio approva.**

**SCIONTI Eugenio** (matricola 174292)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità MOST per l'a.a. 2014/2015, svolto presso la Queensland University of Technology (Australia) nel periodo 12/02/2015 - 25/06/2015 (mesi 5), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto Italiano
Power Systems and Machines	7.5	ING-IND /33	C	7 (93%)	30 L
Heating, Ventilation and Air-Conditioning	7.5	ING-IND /10	C	7 (92%)	30 L
Power System Management	7.5	1.5 ING-IND /33 6 ING-IND /09	C S	7 (-)	30 L
Digital Communications	7.5	1.5 ING-IND /10 6 ING-IND /07	C A	7 (88%)	30 L

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi siano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi Elettrici per L'Energia	9	ING-IND /33	C
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND /10	C
Centrali Termoelettriche	6	ING-IND /09	S
Sistemi di Acquisizione Dati	6	ING-IND /07	A

**Il Consiglio approva.**

**SCARCELLO Luigi** (matricola 159202)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria energetica presso l'Università della Calabria, vincitore di una borsa di mobilità nell'ambito del programma LLP/Erasmus per l'a.a. 2014/2015, svolto presso la Università di Huelva (Spagna) nel periodo 12/02/2015 - 14/07/2008 (mesi 5), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

**CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA**

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto Italiano
Ingeniería Fluidomecánica	6	ING-IND/08	C	10	30 L
Ingeniería de Combustible	3	ING-IND/08	C	9	30
	3	ING-INF/04	AI		
Sistemas e Instalaciones Inteligentes	6	ING-INF/04	AI	8.9	29
Curso de español	6	LM-38		8.2	28
Trabajo de tesi	10				

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi vengano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Fluidodinamica delle macchine	9	ING-IND/08	C
Sistemi di automazione	9	ING-INF/04	AI
Ricerca tesi	10		

**Il Consiglio approva.**

**REDA Francesco** (matricola 153141)

Iscritto Fuori Corso per la 2<sup>a</sup> volta del secondo anno nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità LLP/Erasmus per l'Anno Accademico 2014/2015 presso il Politecnico di Bucarest (Romania), nel periodo 20/02/2015 – 19/06/2015 (4 mesi), dichiara di aver frequentato le lezioni e sostenuto gli esami dei seguenti insegnamenti presso la sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF	Voto estero	Voto Italiano
Electrical Engineering II	3	ING-IND/33	C	9	30
Analog Integrated Circuits	3	ING-IND/33	C	8	28
Electric Measurements and Trasducers	5	3-INGIND/33 2-ING-INF/07	C A	9	30
Field Analysis and Modelling	3	ING-INF/07	A	6	25
Programming Languages	3	ING-INF/07	A	7	27
Compressors and Fans	3	ING-IND/08	C	10	30 L
Environmental Engineering	3	ING-IND/08	C	10	30 L

## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Pertanto, il sottoscritto chiede che i suddetti corsi vengano riconosciuti ad esami dell'ordinamento didattico dell'Unical in sostituzione dei seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/33	C
Sistemi di Acquisizione Dati	6	ING-INF/07	A
Servizi Energetici Aziendali	6	ING-IND/08	C

**Il Consiglio approva.**

### 4) QUESTIONI DIDATTICHE

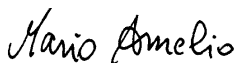
Il Presidente informa che è pervenuta un'istanza da parte dell'ing. Carmine DE BARTOLO con la quale si richiede che l'orario settimanale delle lezioni del corso di *Fluidodinamica delle Macchine* sia portato da 6 a 7 ore. Il Consiglio, dopo breve discussione, **approva** la richiesta dell'ing. De Bartolo con la prescrizione che non sia modificato il numero di ore complessive di insegnamento.

### 5) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 10.40.

Il Segretario  
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente  
(Prof. Mario A. Cucumo)

