

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 9-12-2014

VERBALE N. 72

Alle ore 11.30 del giorno 09 dicembre 2014, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 4/12/2014 – Prot. N. 12, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Questioni didattiche
4. Ordinamento Didattico
5. Rapporto di Riesame
6. Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti professori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Marinelli, G. Oliveti e gli ingg. N. M. Scornaienchi e M. E. Bruni. E' presente inoltre lo studente D. Pellegrino. E' presente, senza concorrere alla formazione del numero legale, il prof. D. Menniti. E' assente giustificato lo studente F. Squillaci. E' assente l'ing. C. De Bartolo.

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

Il Presidente comunica che nella prossima seduta di laurea dell'11/12/2014 si laureerà il rappresentante degli studenti D. Pellegrino e che, dalle informazioni in suo possesso, risulta che non sarà possibile procedere alla nomina di un nuovo rappresentante fino alle prossime elezioni studentesche. Il Presidente ringrazia pubblicamente lo studente per la serietà dimostrata e per l'assidua partecipazione alle sedute del Consiglio.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 Pratiche ERASMUS+

RIGIRACCILO Federico (matricola 157961)

Iscritto al I anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, vincitore di una borsa di mobilità Erasmus+ per l'Anno Accademico 2014/2015 da utilizzarsi presso il Politecnico di Bucarest (Romania), a causa della variazione dell'offerta formativa pubblicata sul sito web dell'Università di Bucarest

pochi giorni dopo l'approvazione del learning agreement da parte del CdS (verbale N° 71 del 12/11/2014), chiede la sostituzione del precedente learning agreement con quello sotto riportato:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigerating and Air Condition	5	ING-IND/10	C
Compressor and Fans	3	ING-IND/10	C
Industrial Management	2	ING-IND/10	C
Environmental Engineering	3	ING-IND/33	C
Electrical Engineering II (El. machines)	3	ING-IND/33	C
Analog Integrated Circuits	3	ING-IND/33	C
Robotics and Virtual Reality	5	ING-INF/04	AI
Applied Mathematics for Engineers II	5	ING-INF/04	AI

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND/10	C
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/33	C
Sistemi di Automazione	9	ING-INF/04	AI

Il Consiglio approva.

BOVA Francesco (matricola 153253)

Iscritto al II anno FC del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, vincitore di una borsa di mobilità Erasmus+ per l'Anno Accademico 2014/2015 da utilizzarsi presso il Politecnico di Bucarest (Romania), a causa della variazione dell'offerta formativa pubblicata sul sito web dell'Università di Bucarest pochi giorni dopo l'approvazione del learning agreement da parte del CdS (verbale N° 71 del 12/11/2014), chiede la sostituzione del precedente learning agreement con quello sotto riportato:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
Refrigerating and Air Condition	5	ING-IND/10	C
Compressor and Fans	3	ING-IND/10	C
Industrial Management	2	ING-IND/10	C
Environmental Engineering	3	ING-IND/33	C
Electrical Engineering II (El. machines)	3	ING-IND/33	C
Analog Integrated Circuits	3	ING-IND/33	C
Robotics and Virtual Reality	5	ING-INF/04	AI
Applied Mathematics for Engineers II	5	ING-INF/04	AI

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
Impianti di Climatizzazione	9	ING-IND/10	C
Sistemi Elettrici per l'Energia	9	ING-IND/33	C
Sistemi di Automazione	9	ING-INF/04	AI

Il Consiglio approva.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente informa che si è riunita la Commissione Didattica istituita nella riunione del Consiglio del 12 novembre 2014 con l'incarico di formulare delle proposte atte a riorganizzare il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica sulla base di n. 2 curricula: uno di carattere elettrico-industriale (curriculum A) e uno orientato all'energetica dell'edificio (curriculum B). Informa, inoltre, che la Commissione ha individuato sei possibili soluzioni, alcune delle quali richiedono lievi modifiche dell'Ordinamento Didattico; tutte le soluzioni prevedono, in ogni caso, la cancellazione di due insegnamenti (Centrali Termoelettriche e Oleodinamica). Il curriculum A è caratterizzato dagli insegnamenti *Laboratorio di Macchine* e *Sistemi Elettrici di MT/BT* con 3 CFU dedicati alla conversione statica dell'energia, mentre, il curriculum B, dagli insegnamenti *Certificazione Energetica degli Edifici* e *Acustica e Illuminotecnica*.

L'Assemblea, preso atto delle diverse ipotesi elaborate dalla Commissione Didattica, tenuto conto che gli altri CdS del DIMEG hanno proposto 3 o 4 curricula, dopo ampia ed approfondita discussione, invita la Commissione a continuare i propri lavori per valutare la fattibilità dell'inserimento di un eventuale terzo curriculum dedicato alla gestione ed al mercato dell'energia, con la prescrizione di limitare il più possibile il numero di ore totali di insegnamento.

4) ORDINAMENTO DIDATTICO

Il Presidente fa presente che eventuali modifiche dell'Ordinamento Didattico devono essere avallate con assoluta urgenza per consentire al CdD ed al SA di approvarle nei tempi previsti dalla legge; crede, inoltre, che la presenza di un curriculum Elettrico-Industriale comporti come conseguenza naturale il potenziamento dell'area elettrica all'interno dell'Ordinamento stesso. Egli propone dunque, sentito il prof. D. Menniti, di modificare l'Ordinamento Didattico del CdS inserendo, tra le materie Affini Integrative, il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/32.

Dopo breve discussione, l'Assemblea, all'unanimità, approva tale modifica all'Ordinamento Didattico del CdS.

5) RAPPORTO DI RIESAME

Il Presidente informa che entro il 31/01/2015 è necessario redigere il terzo Rapporto di Riesame del CdS (Rapporto 2015) e, pertanto, occorre nominare un nuovo Gruppo di Riesame o riconfermare l'attuale.

Il Presidente propone di riconfermare il Gruppo di Riesame in carica ma di sostituire, in quanto laureatosi, il rappresentante degli studenti; a tale riguardo propone di nominare lo studente ACCORINTI Flavio.

Il Consiglio, all'unanimità, accoglie la proposta del Presidente, dando mandato allo stesso, in qualità di Responsabile del Gruppo, di fissare le date delle riunioni per la redazione del Rapporto.

Il Gruppo di Riesame 2015 risulta, pertanto, così costituito:

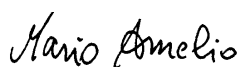
Prof. M. A. CUCUMO	(Coordinatore CdS) – Responsabile del Riesame
Prof. M. AMELIO	(Docente del CdS) – Responsabile QA per il CdS
Prof. G. OLIVETI	(Docente del CdS)
Dott.ssa M. TACCONE	(Manager Didattico)
Ing. G. LIGATO	(Department Manager MAPVI - SAIPEM S.p.A. – Vibo Valentia) Rappresentante del mondo del lavoro
Ing. P. PANZA	(Amministratore e Direttore Tecnico VEGA Energia s.r.l. – Rende - CS) Rappresentante del mondo del lavoro
Dott. F. ACCORINTI	(Studente)

6) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 12.55.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)



Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)

