

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 19-09-2018

VERBALE N. 100

Alle ore 9.30 del giorno 19 settembre 2018, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 12/09/2018 – Prot. N. 40, 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. Approvazione schede insegnamenti 2018/19**
- 5. Ratifica decreti del Coordinatore**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti i seguenti professori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Ferraro, D. Kaliakatsos e G. Oliveti. E' assente giustificato l'ing. C. De Bartolo. E' assente l'ing. A. K. Pinnarelli. E' in quiescenza l'ing. N. M. Scornaienchi.

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 e dà inizio alla discussione dei vari punti all'Ordine del Giorno.

1) COMUNICAZIONI

Il Presidente comunica che fra un anno esatto scadrà il suo secondo mandato di Coordinatore e si augura che, per tale data, abbiano preso servizio come docenti di prima fascia tutti gli attuali abilitati ASN, in modo da poter eleggere il nuovo Coordinatore del CdS su una rosa più ampia di professori. Comunica, inoltre, di aver ricevuto a fine luglio, da parte del Direttore, un Rapporto di Valutazione informale del CdS trasmesso dall'Agenzia QUACING. Dal Rapporto emerge, anche se con alcune richieste di miglioramento, che il CdS sarà accreditato secondo lo standard EUR-ACE e, presto, ne sarà data comunicazione ufficiale.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 PRATICHE ERASMUS.

MANCINA Francesco (matricola 199716)

Iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità Erasmus+ per l'Anno Accademico 2018/2019, già autorizzato dal Consiglio di CdS nella seduta dell'11/06/2018 (verb. n. 98) a svolgere un periodo di studi all'estero presso l'Università di Siviglia dal 15/09/2018 al 28/02/2019, chiede di sostituire la sede ed il periodo di permanenza all'estero. La richiesta è motivata dal fatto che l'Università di Siviglia richiede la certificazione linguistica spagnola prima di iniziare il periodo di studi.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 100

Chiede, pertanto, di svolgere il periodo di studi all'estero presso l'Università Leibniz (Hannover) dall'1/03/2019 al 31/07/2019 (mesi 5) e di poter frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la nuova sede ospitante:

Insegnamento	ECTS	SSD	TAF
HEATING AND COOLING IN ELECTROTECHNICAL APPLICATIONS	5	ING-IND/11	C
COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	5	ING-IND/09	C
USE OF SOLAR ENERGY	4	ING-IND/11	C
FLOW MEASUREMENT AND TESTING TECHNIQUES	4	ING-IND/09	C

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

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	9	ING-IND/09	C
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9	ING-IND/11	C

Il Consiglio approva.

2.2 RICONOSCIMENTO CREDITI.

WAHAB Uddin (matricola 187950)

Iscritto al Secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria, avendo frequentato n. 23 ore (su 46) di formazione, tra il 21 marzo 2018 e il 5 luglio 2018, all'interno del Progetto "UnicaLab" (Contamination Lab Unical) - 1° ciclo – promosso dal Liaison Office, chiede il riconoscimento di 6 CFU in sostituzione dell'insegnamento a scelta PROGETTAZIONE NUMERICA DI SISTEMI TERMICI (LM in Ing. Meccanica, 6 CFU).

Il Consiglio, valutati i documenti presentati dal richiedente e quelli acquisiti direttamente dal Coordinatore, **non approva l'istanza dello studente.**

2.3 ISCRIZIONE AI SINGOLI INSEGNAMENTI.

BRUSCO Orlando

In possesso della Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università della Calabria il 14/03/2017 con voto 89/110, chiede di potersi iscrivere per l'A.A. 2018/19 alle singole attività formative di seguito elencate:

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 100

Insegnamento	CFU	SSD
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	9	ING/INF-04
SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	ING/IND-27

Il Consiglio approva.

2.4 TRASFERIMENTI DA ALTRE SEDI.

ZAVAGLIA Vanessa Maria

Nata a Reggio Calabria (RC) l'11/01/1994, iscritta al 1° anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare (LM-30) presso il Politecnico di Torino, chiede l'autorizzazione al trasferimento all'Unical, al Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (LM-30) del DIMEG.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, vista la documentazione presentata dalla richiedente e gli artt. 5 (comma 2, lettera e) e 10 del Regolamento Didattico del CdS, **approva la richiesta di trasferimento della studentessa senza debiti formativi.**

In particolare, per quanto riguarda il soddisfacimento dei requisiti curriculari di cui all'art. 5, comma 2, lettera e (punto 3) del RD del CdS, sono stati riconosciuti i crediti relativi ai seguenti insegnamenti:

- 1) SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, 12 CFU, SSD: ICAR/08
(Esame sostenuto alla LT (L-7) presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria)
- 2) USO OTTIMALE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ENERGETICI, 12 CFU, SSD: ING-IND/19
(Esame integrativo sostenuto alla LM (LM-30) presso il Politecnico di Torino)
- 3) CENTRALI TERMOELETTRICHE E NUCLEARI E REGOLAZIONE, 10 CFU, SSD: ING-IND/19
(Esame sostenuto alla LM (LM-30) presso il Politecnico di Torino)
- 4) TECNICA DELLE COSTRUZIONI, 12 CFU, SSD: ICAR/09
(Esame sostenuto alla LT (L-7) presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, equiparato a COMPORTAMENTO MECCANICO DEI MATERIALI – SSD: ING-IND/14).

Viene, inoltre, prescritto che gli insegnamenti USO OTTIMALE E SICUREZZA DEGLI IMPIANTI ENERGETICI e CENTRALI TERMOELETTRICHE E NUCLEARI E REGOLAZIONE non potranno più essere riconosciuti, neanche come insegnamenti a scelta, nel computo dei 120 CFU necessari al conseguimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Unical.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Coordinatore comunica che venerdì 21/09/18 ci sarà la prima prova di ammissione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per l'A.A. 2018/19. Egli ricorda che la Commissione all'uopo nominata ha la seguente composizione: M. A. Cucumo, M. Amelio, V. Ferraro e D. Kaliakatsos (membro supplente). Preso atto dell'indisponibilità del prof. Amelio, il Coordinatore chiede al prof. Kaliakatsos di far parte della Commissione in qualità di membro supplente. Il prof. Kaliakatsos conferma la propria disponibilità a far parte della Commissione.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 100

Su richiesta dell'ing. N. M. Scornaienchi (in quiescenza), il cui contratto di insegnamento si è concluso il 16 settembre 2018, il Consiglio procede alla nomina della nuova Commissione di profitto per l'esame di SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI. La Commissione è così composta:

Presidente: T. Castiglione

Membri: M. Amelio, S. Bova, G. Florio, N. M. Scornaienchi

4) APPROVAZIONE SCHEDE INSEGNAMENTI 2018/19

Tutti i docenti sono stati di recente invitati dal PQA ad integrare le schede dei propri insegnamenti secondo delle nuove linee guida. Nello specifico, è stato richiesto di porre particolare attenzione alla compilazione dei campi: "Obiettivi formativi", "Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento", e "Stima del carico di lavoro per lo studente".

Il Coordinatore ringrazia tutti i docenti del CdS che hanno provveduto con solerzia a modificare le schede dei propri insegnamenti ottemperando pienamente a tutte le richieste.

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità le schede degli insegnamenti relative all'A.A. 2018/19.

5) RATIFICA DECRETI DEL COORDINATORE

Il Consiglio ratifica il Decreto del Coordinatore N. 3 dell'1/08/2018, allegato al presente verbale, avente per oggetto: Riconoscimento crediti.

6) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 10.45

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)