

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 22-03-2018

VERBALE N. 96

Alle ore 15.00 del giorno 22 marzo 2018, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 14/03/2018 – Prot. N. 36, 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. Manifesto degli Studi 2018/19**
- 5. Varie ed eventuali**

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Ferraro, D. Kaliakatsos, G. Oliveti e C. De Bartolo. Sono assenti giustificati gli ingg. A. K. Pinnarelli e N. M. Scornaienchi; è assente giustificata la studentessa F. Lato.

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 all'Odg del prossimo CdD, fissato per il 27/03/2018, oltre all'approvazione dei manifesti degli studi, si procederà anche alla formalizzazione del carico didattico di ogni docente per l'a.a. 2018/19. Chiede, pertanto, ai presenti di comunicare, con estrema urgenza, eventuali modifiche riguardanti la ripartizione in ore di lezione, esercitazione e laboratorio per i corsi di propria competenza.

Il Coordinatore comunica, inoltre, che nei giorni 7-8-9 e 10 maggio 2018 ci sarà la visita della commissione nominata dall'agenzia QUACING per l'accREDITAMENTO EUR-ACE dei tre CdS magistrali del DIMEG. Tutti i docenti dovranno pertanto tenersi a disposizione per eventuali interviste da parte della commissione.

2) PRATICHE STUDENTI

Nessuna pratica da approvare.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente informa che è pervenuta una mail dal prof. M. Muzzupappa nella quale egli chiede di portare in approvazione nei consigli di CdS la proposta di attivazione, a partire dall'A.A. 2018/19, di un insegnamento a scelta da erogare al II anno delle tre lauree magistrali del DIMEG, denominato BUSINESS

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 96

ENGLISH (SSD: L-LIN/12). L'insegnamento, di 3 o 6 CFU, dovrebbe essere tenuto da un professore a contratto e rivolto solo agli studenti del DIMEG.

Chiede la parola il prof. Bova, che, in qualità di delegato del Direttore per le questioni didattiche della Lingua Inglese, lamenta di non essere stato nemmeno informato dell'iniziativa. Il prof. Bova ritiene che non vi siano informazioni sufficienti per deliberare su una cosa che è certamente di grande interesse per gli studenti.

Dopo breve discussione, il Consiglio, esprime un parere favorevole preliminare all'ampliamento delle conoscenze della Lingua Inglese, ma rimanda la discussione sulle modalità di attuazione ad un momento successivo.

4) MANIFESTO DEGLI STUDI 2017/2018

Il Coordinatore informa che il CdS deve procedere alla rapida definizione del Manifesto degli Studi per l'A.A. 2018/19, per consentire al Consiglio di Dipartimento la sua approvazione entro il 31 marzo 2018.

Il Consiglio, non ritenendo necessario apportare delle modifiche al manifesto ora in vigore, dopo breve discussione, approva all'unanimità il Manifesto degli Studi per l'A.A. 2018/2019 come riportato nell'Allegato al presente verbale.

Riguardo agli insegnamenti a scelta, il Consiglio, delibera di adottare come linea di indirizzo generale quella di suggerire agli studenti del curriculum A di optare per insegnamenti del curriculum B e viceversa. Ogni altra scelta, prefigurandosi come piano di studio individuale, sarà valutata caso per caso.

5) VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore chiede ai presenti se qualcuno, tra ordinari o associati, è disponibile a candidarsi per ricoprire il ruolo di presidente o presidente supplente per la Commissione degli esami di stato per l'esercizio alla professione di ingegnere e ingegnere iunior per l'anno 2018.

Non emergono candidature palesi.

La seduta è terminata alle ore 15.35.

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 96

MANIFESTO DEGLI STUDI 2018/19 - INGEGNERIA ENERGETICA, CLASSE LM 30

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU (Comuni)	CFU (Curr. A) ENERGETICA DELL'EDIFICIO	CFU (Curr. B) SISTEMI ELETTRICI ED ENERGETICI INDUSTRIALI	SSD	TAF	
1	1	SISTEMI DI AUTOMAZIONE	CONTROLLI AUTOMATICI*	6			ING-INF/04	AI	
		SISTEMI DI AUTOMAZIONE	SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE			3	ING-INF/04	AI	
		LABORATORIO DI MACCHINE				6	ING-IND/08	C	
		CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI			9		ING-IND/11	C	
		<i>Opzione tra gli insegnamenti:</i>							
		OTTIMIZZAZIONE*			6			MAT/09	A
	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA					9	ING-IND/27	S	
	INSEGNAMENTI A SCELTA***								
	IMPIANTI SOLARI	SISTEMI SOLARI		6			ING-IND/10	C	
	2	2	IMPIANTI SOLARI	COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	6			ING-IND/10	C
SISTEMI ELETTRICI AVANZATI			SMART GRIDS E SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	6			ING-IND/33	C	
SISTEMI ELETTRICI AVANZATI			SISTEMI DI CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA			3	ING-IND/32	AI	
SISTEMI ENERGETICI AVANZATI				9			ING-IND/09	C	
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA				9			ING-IND/08	C	
2	1	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI			6		ING-INF/07	AI	
		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE		9			ING-IND/09	C	
		SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA**				9	ING-IND/33	C	
		ENERGETICA		6			ING-IND/10	C	
	INSEGNAMENTI A SCELTA***			9			S		
	2	2	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE		9			ING-IND/11	C
			SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI				6	ING-IND/08	C
ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA					6		ING-IND/11	C	
		PROVA FINALE		18			PF		

(*) Insegnamento condiviso con la LM in Ingegneria Meccanica

(**) Insegnamento condiviso con la LM in Ingegneria dell'Automazione

(***) Possono essere sostenuti al I o al II anno

CORSI A SCELTA CONSIGLIATI (Curriculum ENERGETICA DELL'EDIFICIO)

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU	SSD	TAF
1	1	SISTEMI DI AUTOMAZIONE	SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE	3	ING-INF/04	S
1	1	LABORATORIO DI MACCHINE		6	ING-IND/08	S
1	2	SISTEMI ELETTRICI AVANZATI	SISTEMI DI CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA	3	ING-IND/32	S
2	1	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA		9	ING-IND/33	S
2	2	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI		6	ING-IND/08	S

CORSI A SCELTA CONSIGLIATI (Curriculum SISTEMI ELETTRICI ED ENERGETICI INDUSTRIALI)

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU	SSD	TAF
1	1	CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI		9	ING-IND/11	S
1	1	IMPIANTI SOLARI	SISTEMI SOLARI	6	ING-IND/10	S
2	1	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI		6	ING-INF/07	S
2	2	ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA		6	ING-IND/11	S

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 96

MANIFESTO DEGLI STUDI 2018/19 - INGEGNERIA ENERGETICA, CLASSE LM 30 (Studenti non a tempo pieno)

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU (Comuni)	CFU (Curr. A) ENERGETICA DELL'EDIFICIO	CFU (Curr. B) SISTEMI ELETTRICI ED ENERGETICI INDUSTRIALI	SSD	TAF
1	1	SISTEMI DI AUTOMAZIONE	CONTROLLI AUTOMATICI*	6			ING-INF/04	AI
		SISTEMI DI AUTOMAZIONE	SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE			3	ING-INF/04	AI
		LABORATORIO DI MACCHINE				6	ING-IND/08	C
		CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI			9		ING-IND/11	C
2	2	SISTEMI ELETTRICI AVANZATI	SMART GRIDS E SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	6			ING-IND/33	C
		SISTEMI ELETTRICI AVANZATI	SISTEMI DI CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA			3	ING-IND/32	AI
		SISTEMI ENERGETICI AVANZATI		9			ING-IND/09	C
2	1	Opzione tra gli insegnamenti: OTTIMIZZAZIONE*		6			MAT/09	A
		SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA				9	ING-IND/27	
	INSEGNAMENTI A SCELTA IMPIANTI SOLARI	SISTEMI SOLARI		6			ING-IND/10	C
	2	IMPIANTI SOLARI	COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	6			ING-IND/10	C
3	1	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA		9			ING-IND/08	C
		SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI				6	ING-IND/08	C
	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI			6			ING-INF/07	AI
	ENERGETICA		6			ING-IND/10	C	
2	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA**				9	ING-IND/33	C	
	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE		9			ING-IND/11	C	
4	1	ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA			6		ING-IND/11	C
		FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE		9			ING-IND/09	C
	INSEGNAMENTI A SCELTA			9			S	
2	PROVA FINALE			18			PF	

(*) Insegnamento condiviso con la LM in Ingegneria Meccanica

(**) Insegnamento condiviso con la LM in Ingegneria dell'Automazione

CORSI A SCELTA CONSIGLIATI (Curriculum ENERGETICA DELL'EDIFICIO)

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU	SSD	TAF
1	1	SISTEMI DI AUTOMAZIONE	SISTEMI OLEODINAMICI PER L'AUTOMAZIONE	3	ING-INF/04	S
1	1	LABORATORIO DI MACCHINE		6	ING-IND/08	S
1	2	SISTEMI ELETTRICI AVANZATI	SISTEMI DI CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA ELETTRICA	3	ING-IND/32	S
2	2	SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI		6	ING-IND/08	S
3	1	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA		9	ING-IND/33	S

CORSI A SCELTA CONSIGLIATI (Curriculum SISTEMI ELETTRICI ED ENERGETICI INDUSTRIALI)

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	MODULO	CFU	SSD	TAF
1	1	CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI		9	ING-IND/11	S
2	1	IMPIANTI SOLARI	SISTEMI SOLARI	6	ING-IND/10	S
3	1	SISTEMI DI ACQUISIZIONE DATI		6	ING-INF/07	S
3	2	ACUSTICA E ILLUMINOTECNICA		6	ING-IND/11	S