

CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 12-02-2018

VERBALE N. 95

Alle ore 10.00 del giorno 12 febbraio 2018, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 5/02/2018 – Prot. N. 35, 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. Varie ed eventuali

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, C. De Bartolo, V. Ferraro, G. Oliveti, A. K. Pinnarelli e N. M. Scornaienchi. E' inoltre presente la studentessa F. Lato. E' assente giustificato il prof. D. Kaliakatsos.

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 Coordinatore comunica che con DR n. 201 del 7/02/2018 è stato emanato il nuovo Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica (LM-30).

Egli comunica, inoltre, che venerdì 16/02/2018, alle ore 10.00, presso la sala University Club, si terrà un incontro sul tema "Offerta Formativa a.a. 2018/19". All'incontro, organizzato dal DIMEG, DIMES e DINCI sono stati invitati le parti sociali ed i Comitati di Indirizzo dei CdS. Nel pomeriggio della stessa giornata è prevista anche la riunione del Comitato di Indirizzo del CdS di Energetica.

2) PRATICHE STUDENTI

2.1 Richiesta di accesso alle Attività Formative del Secondo Anno

Sono pervenute alcune richieste di anticipazione delle attività didattiche del 2° anno della laurea magistrale da parte di studenti che hanno già acquisito crediti del primo anno della laurea magistrale tramite integrazione del piano di studio della laurea triennale o attraverso l'iscrizione alle singole attività formative del primo anno della laurea magistrale. Di seguito si riportano le istanze presentate dagli studenti:

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 95

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTO DEL 1° ANNO GIÀ SOSTENUTO	CFU ACQUISITI	INSEGNAMENTO DEL 2° ANNO PER CUI SI CHIEDE L'ANTICIPAZIONE	CFU DA ACQUISIRE
AMEDURI	Francesco	199718	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	9	-	-
PEDULLA'	Rocco	199844	SISTEMI CHIMICI PER L'ENERGIA	6	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE	9
			LABORATORIO DI MACCHINE	6		

Il Consiglio delibera di riconoscere i crediti formativi acquisiti dagli studenti AMEDURI e PEDULLA' ai fini del conseguimento della LM in Ingegneria Energetica. Approva, inoltre, l'anticipazione richiesta da PEDULLA'.

2.2 Piani di studio standard 2017/18

Il Presidente comunica che sono stati presentati 14 piani di studio standard, i quali sono stati già valutati dalla Commissione Didattica. Essi vengono illustrati dettagliatamente all'assemblea. Gli esiti della valutazione sono riportati in appendice al presente verbale.

3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Coordinatore, ricordando a tutti che la prova orale è pubblica, invita i docenti del CdS che utilizzano l'ufficio per le prove orali, ad attivare tutti gli accorgimenti possibili per consentire agli studenti presenti di assistere alle prove medesime.

4) VARIE ED EVENTUALI

Il Coordinatore, in relazione alle riunioni del Comitato di Indirizzo del CdS, fa osservare che, di solito, esse si riducono a riunioni dei soli membri interni. Solo raramente, infatti, si riesce a coinvolgere nella discussione qualcuno dei membri esterni, e solo per via telematica.

Ritenendo fondamentale il contributo delle Aziende/Enti che operano sul territorio e tenuto conto della proficua collaborazione instauratasi tra il CdS ed EniProgetti, egli propone che si proceda ad un ampliamento del Comitato di Indirizzo del CdS, inserendo tra i membri del Comitato l'ing. Pasquale MATERA (Coordinatore dei DCL, EniProgetti S.p.A. - Vibo Valentia).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta del Coordinatore.

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 95

La seduta è terminata alle ore 10.35

Il Segretario
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente
(Prof. Mario A. Cucumo)

PIANI DI STUDIO A.A. 2017/18

Studenti iscritti al I anno - orientamento **Energetica dell'Edificio (EE)**

Matricola	Cognome e nome		Materia	CFU	Esito
199803	PALADINO ANTONIO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Laboratorio di Macchine</i>	6	
199716	MANCINA FRANCESCO	<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi di Conversione Statica dell'energia Elettrica</i>	3	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Laboratorio di Macchine</i>	6	
199601	ARENA MARCO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Laboratorio di Macchine</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Sistemi Oleodinamici per l'Automazione</i>	3	
199627	BONINI MATTEO	<i>sostituzione ins. già sostenuto "acustica e illuminotecnica"</i>	<i>Servizi Energetici Aziendali</i>	6	APPROVATO
		<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Laboratorio di Macchine</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Sistemi di Conversione Statica dell'energia Elettrica</i>	3	
199753	PARISE MIRCO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Strumenti e Metodi per il Design</i>	9	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>			
199625	AUGRUSO SEBASTIANO	<i>sostituzione ins. già sostenuto "acustica e illuminotecnica"</i>	<i>Servizi Energetici Aziendali</i>	6	APPROVATO
		<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Laboratorio di Macchine</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	

Studenti iscritti al I anno - orientamento **Sistemi Elettrici ed Energetici Industriali (SEEI)**

Matricola	Cognome e nome		Materia	CFU	Esito
199875	PESCE FEDERICA	<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Meccatronica</i>	6	
199718	AMEDURI FRANCESCO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Certificazione Energetica degli Edifici</i>	9	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>			
199604	INGEGNERE FRANCESCO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Solari</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Formula SAE</i>	9	
199568	BENVENUTO GIUSEPPE	<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Solari</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Acustica e Illuminotecnica</i>	6	
199613	DE LUCA BIAGIO	<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Tecnologie e Sistemi di Lavorazione di Materiali Innovativi</i>	6	
199844	PEDULLA' ROCCO	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Strumenti e metodi per il design</i>	9	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>			
199626	MUGLIA SIMONE	<i>opzionale</i>	<i>Ottimizzazione</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Tecnologie e Sistemi di Lavorazione di Materiali Innovativi</i>	6	
199576	BELMONTE SALVATORE	<i>opzionale</i>	<i>Sistemi Chimici Per L'energia</i>	6	APPROVATO
		<i>insegnamento a scelta 1</i>	<i>Sistemi Solari</i>	6	
		<i>insegnamento a scelta 2</i>	<i>Acustica e Illuminotecnica</i>	6	