



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO

IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)
SCUOLA POLITECNICA

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28 DEL 17-04-2015

Il giorno 17-04-2015 alle ore 12,45 presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università di Palermo, si riunisce presso la sala direzione (U212) del DEIM, giusta convocazione (con procedura d'urgenza) del Coordinatore, Prof. Mariano Giuseppe Ippolito, con Prot. N. 701 del 14-04-2015, il Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Elettrica LM-28 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Ratifiche provvedimenti del Coordinatore;
- 3) Offerta formativa A.A. 2015/2016;
- 4) Domande studenti;
- 5) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

i docenti: G. Ala, G. Caruso, L. Dusonchet, F. Genduso, M.G. Ippolito, S. Mangione, F. Massaro, P. Romano, C. Spataro;

i ricercatori afferenti: M. L. Di Silvestre, L. Mineo, F. Viola;

i rappresentanti degli studenti: M. Asaro, G. Noto

il personale TA: P. Carlino

Sono assenti giustificati:

i docenti: V. Di Dio, S. Favuzza, S. Nuccio, M. Trapanese;

i ricercatori afferenti: V. Cosentino, G. Zizzo;

Sono assenti:

i docenti: F. Alonge, E. Francomano, R. Miceli, G. Ricco Galluzzo;

i rappresentanti degli studenti: G. Filippone

Presiede il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito che dichiara aperta la seduta alle ore 13,00 dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario l'Ing. Fabio Massaro.

1) Comunicazioni

.....omissis.....

4) Domande studenti

▪ **Convalida ed accreditamento CFU per "altre attività ex art.10 comma 5.d"**

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata, convalida come "altre attività ex art. 10 comma 5.d", i CFU maturati dagli studenti GENCO Vincenzo Domenico (matr. 0621739), CANCELLA Luigi (matr. 0621178), ALAGNA Salvatore (matr. 0622875), BARTOLOZZI Alfredo (matr. 0622528), MACALUSO Ignazio Antonio (matr. 0621654), TUTTOILMONDO Marco (matr. 0622619), SEGGIO Alberto (matr. 0598545), BUONO Luca (matr. 0621671), PRESTI Giuseppe (matr. 0621673), PIRRONE Giuseppe (matr. 0622618), FRICANO Michele (matr. 0621523) per partecipazione e superamento del test finale di verifica per la scorsa edizione dei seminari di seguito indicati:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO

IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)
SCUOLA POLITECNICA

- Il mercato dell'energia elettrica (1,5 CFU);
- Gli strumenti finanziari, incentivi ed agevolazioni nell'ambito delle fonti rinnovabili e della cogenerazione (1,5 CFU).

Il Consiglio contestualmente accredita numero 3 CFU agli studenti GENCO Vincenzo Domenico (matr. 0621739), CANCELLA Luigi (matr. 0621178), ALAGNA Salvatore (matr. 0622875), BARTOLOZZI Alfredo (matr. 0622528), MACALUSO Ignazio Antonio (matr. 0621654), TUTTOILMONDO Marco (matr. 0622619), SEGGIO Alberto (matr. 0598545), BUONO Luca (matr. 0621671), PRESTI Giuseppe (matr. 0621673), PIRRONE Giuseppe (matr. 0622618), FRICANO Michele (matr. 0621523).

▪ *Convalida ed accreditamento CFU per attività lavorativa sostitutiva del tirocinio*

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata, **convalida e contestualmente accredita** come attività lavorativa sostitutiva del tirocinio, n.9 CFU maturati dallo studente LO NIGRO Luciano (matr. 0450151).

.....omissis.....

- *Iscrizione a corsi singoli*

Il Coordinatore, sottopone al Consiglio l'istanza per iscrizione a corsi singoli, presentata ai sensi dell'art. 20, comma 2 del vigente Regolamento didattico di Ateneo dal dott. DI GREGORIO Daniele per iscrizione al corso singolo "Materiali per l'ingegneria elettrica con laboratorio" (6 CFU) cod. 16943 – Corso 2031 – Ingegneria Elettrica LM-28, ad integrazione del percorso formativo precedentemente seguito per fini professionali o concorsuali.

Il Consiglio all'unanimità dichiara che nulla osta all'iscrizione, nell'A.A. 2014/2015, al soprariportato corso singolo per il dott. DI GREGORIO Daniele.

▪ *Variazione piano di studi*

Il Coordinatore sottopone al Consiglio le domande di variazione di piano di studi presentate dagli studenti CASA' Simone (matr. 0608590), D'AGOSTINO Bartolomeo (matr. 0636906), MANTA Vincenzo (matr. 0635486), SEGGIO Alberto (matr. 0598545). Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità le variazioni di seguito indicate.

CASA' Simone (matr. 0608590)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamento da togliere dal piano di studi</i>	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (6 CFU)	15049
<i>Insegnamento da inserire nel piano di studi</i>	Sistemi intelligenti per l'ingegneria elettrica (6 CFU)	15059

D'AGOSTINO Bartolomeo (matr. 0636906)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamento da togliere dal piano di studi</i>	Elettronica (9 CFU)	02943
<i>Insegnamento da inserire nel piano di studi</i>	Dispositivi elettronici (9 CFU)	02647



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
IN INGEGNERIA ELETTRICA LM-28

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)
SCUOLA POLITECNICA

MANTA Vincenzo (matr. 0635486)		
	Nome Insegnamento	Codice
<i>Insegnamento da togliere dal piano di studi</i>	Controlli Automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamento da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

SEGGIO Alberto (matr. 0598545)		
	Nome Insegnamento	Codice
<i>Insegnamento da togliere dal piano di studi</i>	Controlli Automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamento da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

.....omissis.....

5) Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali ed altri punti da trattare si esaurisce l'esame dell'o.d.g.

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Alle ore 13.50 il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito dichiara chiusa la seduta ed il Consiglio si scioglie.

Il Segretario

(Ing. Fabio Massaro)

Il Coordinatore

(Prof. Mariano Giuseppe Ippolito)

prof. ing. Mariano Giuseppe Ippolito