



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 21-03-2014

Il giorno 21-03-2014 alle ore 12,30 presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici dell'Università di Palermo, si riunisce, giusta convocazione del Coordinatore, Prof. Mariano Giuseppe Ippolito, con Prot. N. 601 del 14-03-2014, il Consiglio del Corso di Studio in Ingegneria Elettrica LM-28 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Offerta formativa 2014/2015;
- 3) Domande studenti;
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti:

i docenti: G. Ala, A. Augugliaro, V. Di Dio, S. Favuzza, F. Genduso, M.G. Ippolito, F. Massaro, R. Miceli, S. Nuccio, P. Romano;

i ricercatori afferenti: M. L. Di Silvestre;

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

Sono assenti giustificati:

i docenti: F. Alonge, L. Dusonchet, G. Ricco Galluzzo, C. Spataro

i ricercatori afferenti: L. Mineo, F. Viola;

Sono assenti:

i docenti: G. Caruso, E. Francomano, S. Mangione;

i ricercatori afferenti: M. Trapanese, G. Zizzo;

i rappresentanti degli studenti: G. Perrone.

Presiede il Prof. Mariano Giuseppe Ippolito che dichiara aperta la seduta alle ore 12,35 dopo averne constatata la validità. Svolge le funzioni di segretario l'Ing. Fabio Massaro.

1) Comunicazioni

.....omissis.....

3) Domande studenti;

.....omissis.....

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

- L'ing. Massaro informa il Consiglio di aver contattato la Scuola di Lingua Italiana per Stranieri dell'Università degli Studi di Palermo e di aver ricevuto con nota prot. N.422 del 18.03.2014, per gli studenti vietnamiti iscritti al II anno del Corso di Laurea Magistrale, un attestato di frequenza (per n. 40 ore) e di superamento di un esame finale per un corso in lingua italiana.

Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata, convalida per "altre attività ex art. 10 comma 5.d", **n.3 CFU** ai seguenti studenti:



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

1	Le Quang Long
2	Pham Thanh Nam
3	Kieu Thi Thanh Hoa
4	Ngo Ngoc Thanh
5	Tran Van Tuan
6	Vu Hong Phu
7	Le Hoang Minh
8	Tran Quoc Hoan

- Il Consiglio, esaminata la documentazione presentata, convalida per “altre attività ex art. 10 comma 5.d”, i CFU maturati dai sottoriportati studenti per partecipazione e superamento del test finale di verifica per la scorsa edizione dei seminari di seguito indicati :
 - 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:

- **Schettino Giuseppe** (matr. 0610615);
- **Cataldo Giuseppe** (matr. 0608595);
- **Noto Gioacchino** (matr. 0605466);
- **Traversa Vincenzo** (matr. 0607031);
- **Casà Simone** (matr. 0608590);
- **Agnello Giovanni** (matr. 0607811).
- Il Consiglio, esaminata la domanda presentata dallo studente sig. Asaro Michele (matr. 0608592) e visto il Verbale del CCS del 04.04.2013, accredita **n.3 CFU** per “altre attività ex art. 10 comma 5.d”, per partecipazione a seminario “Profilo storico dell’ingegneria” del 27/04/2009-09/06/2009;
- Lo studente **Sabatino Salvatore** matr. 0424193 (LT) chiede il riconoscimento di 9 CFU previsti per attività di tirocinio o altre attività formative sulla base dell’attività lavorativa svolta presso ENEL Distribuzione S.p.A. Il Consiglio, esaminata la documentazione prodotta, delibera all’unanimità di convalidare e contestualmente **accreditare n. 9 CFU** allo studente Sabatino Salvatore

▪ **Convalida e accreditamento CFU per attività di tirocinio**

Il Consiglio, esaminata la documentazione e la relazione finale presentata, approva l’attività di tirocinio dei seguenti studenti:

1. Tommaso Ugo matr. 435038 – tirocinio svolto presso l’ Azienda Omnia_Ingegneria – tutor ing. G. Zizzo (**9 CFU**);
2. Agostino Russo matr. 0552385 - tirocinio svolto presso la Società Generali Costruzioni sas – tutor ing. V. Di Dio (**9 CFU**)

Il Consiglio contestualmente **accredita numero 9 CFU** agli studenti **Tommaso Ugo** e **Agostino Russo**.



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

▪ **Domande svolgimento tirocini curriculare facoltativo**

Il Consiglio esamina ed approva la domanda di svolgimento di tirocinio curriculare facoltativo dello studente Barberi Antonino, assegnando il tutor universitario di seguito indicato:

<i>Studente</i>		<i>Azienda</i>	<i>Tipo di tirocinio</i>	<i>Tutor Universitario</i>
Barberi Antonino	Matr.0598577	Engineering Ingegneria Informatica	Curriculare - facoltativo	Prof.ssa E. Riva Sanseverino

▪ **Variazioni piani di studi – inserimento di insegnamenti a scelta**

L'ing. Massaro sottopone al Consiglio le domande di variazioni di piano di studi, per inserimento di insegnamenti a scelta, presentate dagli studenti. Il Consiglio, esaminate le domande, dopo breve discussione, approva all'unanimità le variazioni di seguito indicate.

<i>Casà Simone (matr. 0608590)</i>		
<i>Insegnamenti da inserire come materia a scelta</i>	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
	Sistemi di distribuzione dell'energia elettrica (9 CFU)	15046

<i>Traversa Vincenzo (matr. 0607031)</i>		
<i>Insegnamenti da inserire come materia a scelta</i>	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
	Sistemi di distribuzione dell'energia elettrica (9 CFU)	15046

<i>D'Agostino Bartolomeo (matr. 0550598)</i>		
<i>Insegnamenti da inserire come materia a scelta</i>	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
	Gestione della produzione industriale (9 CFU)	03724

▪ **Variazione piano di studi**

L'ing. Massaro sottopone al Consiglio le domande di variazione di piano di studi presentate da alcuni studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale che chiedono la sostituzione dell'insegnamento "Controlli Automatici", in quanto già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con l'insegnamento "Robotica Industriale" 9 CFU afferente allo stesso SSD (ING-INF 04). Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità le variazioni di seguito indicate:

<i>Noto Gioacchino (matr 0605466)</i>		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

<i>Macaluso Ignazio Antonino (matr 0621654)</i>		
---	--	--



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

	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

Cancilla Luigi (matr 0621178)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

Asaro Michele (matr 0608592)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

Giliberto Salvatore (matr 0623334)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

Mercadante Nino (matr 0621616)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Controlli automatici (9 CFU)	02190
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Robotica Industriale (9 CFU)	06295

L'ing. Massaro sottopone al Consiglio la domanda di variazione di piano di studi presentata dallo studente Filippone Giacomo matr. 0610009 iscritto al Corso di Laurea Magistrale che chiede la sostituzione dell'insegnamento "Elettronica", in quanto già sostenuto nel Corso di Laurea triennale, con l'insegnamento "Dispositivi elettronici" 9 CFU afferente allo stesso SSD (ING-INF 01). Il Consiglio, dopo breve discussione, approva all'unanimità la variazione di seguito indicata.

Filippone Giacomo (matr 0610009)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Elettronica (9 CFU)	02943
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Dispositivi elettronici (9 CFU)	02647

- *Variazione piano di studi – sostituzione di materia a scelta*



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

L'ing. Massaro sottopone al Consiglio le domande di variazione di piano di studi presentate dagli studenti **Schettino Giuseppe** matr. 0610615 e **Ricottone Bruno** matr. 0610190, i quali chiedono la sostituzione di un insegnamento inserito tra le materie a scelta.

Più in particolare è stato inserito l'insegnamento "Generazione di energia da fonti rinnovabili" (6 CFU) cod. 17113 che sarà attivo nel Manifesto operativo 2014/2015 e si chiede la sostituzione con l'insegnamento "Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili" (6 CFU) cod. 15049 attivo nel corrente Manifesto.

Il Consiglio, considerato che si tratta di un mero errore in quanto è stato inserito nel piano di studi un insegnamento ancora non attivo, all'unanimità delibera positivamente le sottoriportate sostituzioni.

Schettino Giuseppe (matr 0610615)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Generazione di energia da fonti rinnovabili (6 CFU)	17113
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (6 CFU)	15049

Ricottone Bruno (matr 0610190)		
	<i>Nome Insegnamento</i>	<i>Codice</i>
<i>Insegnamenti da togliere dal piano di studi</i>	Generazione di energia da fonti rinnovabili (6 CFU)	17113
<i>Insegnamenti da inserire nel piano di studi</i>	Generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili (6 CFU)	15049

4) 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 14.00 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)