

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 13 Settembre 2007

Il giorno tredici settembre duemilasette, alle ore 11:30 nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni in Viale della Scienze si è riunito il Consiglio di Corso di studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Conferimento di affidamenti e/o contratti per l'a.a. 2007/2008.
- 3) Conferimento di affidamenti e/o contratti sostitutivi per docente esaminatore/tutor per i corsi con modalità teledidattica per l'A.A. 2007/2008.
- 4) Domande studenti.
- 5) Varie ed eventuali.

**1) Comunicazioni.**

Il Presidente riferisce che la prossima sessione di laurea autunnale prevederà anche una sessione anticipata per consentire ai laureandi di partecipare al concorso per il Dottorato in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni. Tale sessione si terrà il 30 ottobre 2007

**2) Conferimento di affidamenti e/o contratti per l'a.a. 2007/2008.**

Sono pervenute al Presidente del CCS le domande per il conferimento di supplenze per insegnamenti relativi ai Corsi di Laurea e di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica di Palermo e al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta, per l'a. a. 2007/2008. Si dà atto che ciascuno degli interessati presenti si allontana dalla sala del Consiglio quando viene presa in considerazione la propria domanda, rientrando successivamente. Dopo avere esaminato le richieste pervenute, su proposta del Presidente, il consiglio all'unanimità dà parere favorevole al conferimento delle supplenze come appresso indicato, avendo acquisito, ove possibile, i pareri dei Dipartimenti di afferenza:

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica

- Economia applicata all'Ingegneria (6CFU) al prof. Francesco Antonio Anselmi (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Geometria (6 CFU) al Dr. Stefano Nardulli (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Reti Logiche (6 CFU) al Dr. Ing. Antonio Di Stefano (per continuità didattica, retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Fondamenti di Informatica (12 CFU) al Dr. Riccardo Rizzo (per continuità didattica, retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Fisica 2 (6CFU) al Dr. Alessandro Fiasconaro (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica

- Comunicazioni ottiche (6 CFU) (LS) al dott.ing. Alessandro Busacca (gratuito, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Microonde (9 CFU) (LS) al prof. Guido Busacca (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Fisica Tecnica (6 CFU) (LS) al prof. La Rocca Vincenzo

(gratuito, con il parere del Dip.to di afferenza)

#### Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (sede di Caltanissetta)

- Strumentazione e misure per l'automazione (6 CFU) al Dr. Ing. Maurizio Melluso (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Lingua Inglese (3 CFU) al Dr. Gabriella Testa (per continuità didattica, retribuibile, incarico esterno)
- Economia applicata all'ingegneria (6 CFU) al Dr. Francesco Paolo Merendino (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Comunicazioni Elettriche (9 CFU) al Dr. Ing. Luca Scalia (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Bioingegneria elettronica (6 CFU) al Dr. Ing. Lorenzo Rossano (per continuità didattica, retribuibile, incarico esterno)
- Elettronica digitale (6 CFU) al Dr. Ing. Roberto Macaluso (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Misure elettriche ed elettroniche (6 CFU) al Dr. Ing. Valentina Cosentino (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Calcolo numerico e fondamenti di informatica (6 CFU), Modulo calcolo numerico al Dr. Boscarino Sebastiano (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)

La domanda di Catalanotto Fabio per la supplenza di Matematica 2 (6 CFU) non può essere presa in considerazione perché mancante del parere del Dip.to di afferenza.

#### **3) Conferimento di affidamenti e/o contratti sostitutivi per docente esaminatore/tutor per i corsi con modalità teledidattica per l'A.A. 2007/2008.**

Sono pervenute al Presidente del CCS le domande per il conferimento di affidamenti e/o contratti sostitutivi per docente esaminatore/tutor per i corsi con modalità teledidattica per l'A.A. 2007/2008.

Si dà atto che ciascuno degli interessati presenti si allontana dalla sala del Consiglio quando viene presa in considerazione la propria domanda, rientrando successivamente. Dopo avere esaminato le richieste pervenute, relativamente al corso di laurea in Ingegneria Elettronica con modalità teledidattica, su proposta del Presidente, il consiglio all'unanimità dà parere favorevole al conferimento delle supplenze come appresso indicato, avendo acquisito, ove possibile, i pareri dei Dipartimenti di afferenza:

#### Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (in modalità teledidattica – Nettuno)

- Campi elettromagnetici II (6 CFU) (Nettuno) al Dr. Ing. Alessandro Busacca (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Compatibilità elettromagnetica (3 CFU) (Nettuno) al prof. Vittorio Cecconi (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)
- Elettronica delle telecomunicazioni (6 CFU) (Nettuno) al prof. Giuseppe Capponi (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)

Le domande di Catalanotto Fabio, Bono Giuseppe e Corrao Nicola non possono essere prese in considerazione perché mancanti del parere del Dip.to di afferenza.

#### **4) Domande studenti**

**4.1) Domande studenti: autorizzazione a sostenere esami di materie in sostituzione dei CFU per per “attività formative”.**

Visto la richiesta presentata, il Consiglio autorizza lo studente (0524752) del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica a sostenere l’esame di “Acustica Applicata (9CFU)” in sostituzione dei 9CFU previsti per “attività formative”.

**4.2) Domande studenti: attribuzione crediti per “attività formative”**

Vista la documentazione e le richieste presentate, su proposta del Presidente, il Consiglio approva all'unanimità l’assegnazione dei crediti per attività formative ai seguenti studenti:

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo

0427711: si attribuiscono 10 CFU per attività formative derivanti da 2 CFU da frequenza seminario “Microelettronica per il power management” tenuto dall’ Ing. Filippo Marino, design manager della divisione *Industrial & Power Conversion* di STMicroelectronics (Catania ) nei giorni 20 e 21 Dicembre 2005 [vedasi punto 8.10 verbale CCS 27/3/2006], ed 8 CFU (200 ore) per tirocinio svolto presso Istituto di Biofisica - CNR Palermo, tutor accademico l’Ing. Livreri.  
0396503: si attribuiscono 10 CFU per tirocinio svolto presso CRES di Monreale (PA) Palermo, tutor accademico Prof. Riva Sanseverino.

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo

0464076: si attribuiscono 9 CFU derivanti da attività di tirocinio svolta presso Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, CNR sezione di Catania, tutor accademico l’Ing. Aessandro Busacca.

**4.3) Domande studenti: attribuzione crediti come idoneità per “materie a scelta”.**

Vista la documentazione presentata, su proposta del Presidente, il Consiglio approva all'unanimità l’assegnazione di 6 CFU come idoneità per “materie a scelta” al seguente studente:

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo

0513834: si attribuiscono 6CFU come idoneità per “materie a scelta”. Tali crediti derivano da 6CFU residui dalla precedente laurea triennale e derivanti dalla parziale convalida della materia “Geometria (11CFU)” per 5 CFU nel passaggio dal V.O. al N.O. (vedasi allegato 1 verbale CCS 19/3/2002).

**4.4) Domande studenti: assegnazione tesi di laurea**

Studente	Titolo	Relatore
----------	--------	----------

U. A.	Dispositivi biosensori	Riva
S. L.	Tag attivi e passivi nelle reti di sensori RFID	Giaconia
G. N.	Caratterizzazione del dispositivo ADE7754	Cataliotti
C. S.	Misure di emissioni condotte in azionamenti elettrici e tecniche di attenuazione innovative	Cataliotti
G. F. M.	Sperimentazione di un dispositivo a microcontrollore per applicazioni basate sulla tecnologia RFID	Riva
R. F.	Turbo equalizzazione	Mamola
N. E.	Sensori MEMS ed applicazioni nel settore della navigazione autonoma	Raimondi
C. C.	Sintesi di un sistema di misura V-I con tecniche optoelettroniche su cabina di media tensione	Busacca A.
G. S.	Optoelettronica	Busacca A.
B. D.	Sintesi di un sistema di misura V-I con tecniche optoelettroniche su cabina di media tensione	Busacca A.

**5) Varie ed eventuali.**

Non ci sono varie ed eventuali.

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE