

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 10 Ottobre 2007

Il giorno dieci ottobre duemilasette, alle ore 9:30 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) Domande studenti.
- 4) Varie ed eventuali.

1) **Comunicazioni.**

Nessuna.

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 al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica di Palermo e al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta, per l'a.a. 2007/2008. 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 (sede di Palermo)

- Fisica I (12CFU) al dott. Dominique Persano Adorno (retribuibile, con il parere del Dip.to di afferenza)

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (sede di Caltanissetta)

- Elementi di biologia applicata e fisiologia umana (6 CFU) al Dott. Chiara Corrado (retribuibile, contratto sostitutivo)

3) **Domande studenti**

3.1) **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

**045480:** si attribuiscono 9 CFU per attività formative derivanti da 225 ore di Stage in azienda nell'ambito del progetto "Borse di studio finalizzate allo svolgimento di parti sperimentali di tesi di laurea presso imprese" presso i laboratori del CRES di Monreale, tutor accademico l'Ing. Busacca A..

**0426854:** si attribuiscono 8 CFU per attività formative derivanti da 200 ore di tirocinio presso i laboratori del CRES di Monreale, tutor accademico il prof. Riva Sanseverino S..

**0426941:** si attribuiscono 10 CFU per attività formative derivanti da 250 ore di tirocinio presso il laboratorio di Microelettronica del CRES di Monreale, tutor accademico il prof. Riva Sanseverino S..

**0426880:** si attribuiscono 8 CFU per attività formative derivanti da 200 ore di tirocinio presso l'ISSIA-CNR (Sezione di Palermo), tutor accademico il prof. Raimondi F.M..

**0455156:** si attribuiscono 9 CFU per attività formative derivanti da 225 ore di Stage in azienda nell'ambito del progetto "Borse di studio finalizzate allo svolgimento di parti sperimentali di tesi di laurea presso imprese" presso i laboratori del CRES di Monreale, tutor accademico l'Ing. Busacca A..

**0455129:** si attribuiscono 9 CFU per attività formative derivanti da 225 ore di Stage in azienda nell'ambito del progetto "Borse di studio finalizzate allo svolgimento di parti sperimentali di tesi di laurea presso imprese" presso i laboratori del CRES di Monreale, tutor accademico l'Ing. Busacca A..

#### Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Caltanissetta

**0428409:** si attribuiscono 10 CFU per tirocinio presso l'Azienda Ospedaliera "S. Elia" di Caltanissetta, tutor accademico l'Ing. Acciari.

#### Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo

0515331: si attribuiscono 9 CFU per attività formative derivanti 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**], 1 CFU per frequenza seminario "Progettazione digitale orientata al collaudo" [**vedasi punto 5.6 verbale CCS 22/11/2006**], e 6 CFU dalla frequenza di altri seminari scientifici, come da documentazione presentata dallo stesso. (Ratifica. Documentazione già trasmessa all'Ufficio di Segreteria).

0512295: si attribuiscono 9 CFU per attività formative derivanti 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**], 1 CFU per frequenza seminario "Progettazione digitale orientata al collaudo" [**vedasi punto 5.6 verbale CCS 22/11/2006**], e 6 CFU dalla frequenza di altri seminari scientifici, come da documentazione presentata dallo stesso. (Ratifica. Documentazione già trasmessa all'Ufficio di Segreteria).

### **3.2) Domande studenti: modifica piano di studi**

Il Consiglio approva, su proposta del Presidente, la seguente richiesta:

D\_T F. (V.O.): sostituzione dell'insegnamento "Elettronica di potenza" con "Componenti e sistemi elettronici di potenza".

### **3.3) Domande studenti: assegnazione tesi di laurea**

Il Consiglio approva, su proposta del Presidente, l'assegnazione della tesi di laurea ai sottoelencati studenti:

<i>Matricola</i>	<i>Studente</i>	<i>Relatore</i>
0427711		Arnone
0312635		Riva Sanseverino
0446797		Acciari
0428362		Busacca A.
0427809		Busacca A.

0399415		Cusumano
0357834		Capponi
0426854		Riva Sanseverino
0399377		Riva Sanseverino
0428404		Acciari
0426941		Riva Sanseverino
0393637		Giaconia
0445441		Acciari
0513834		Capponi - Livyeri
0427708		Acciari
0524752		Cali

**4) Varie ed eventuali.**

Nessuna.

ESTRATTO INFORMATIVO DEL VERBALE