

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 17 APRILE 2007

Il giorno diciassette aprile duemilasette, alle ore 10:00 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 supplenze-affidamenti per i corsi con modalità teledidattica;
- 3) Modifiche al manifesto degli studi di laurea specialistica per l'A.A. 2007/2008;
- 4) Domande studenti;
- 5) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES;
- 6) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- sono stati espletati gli esami finali di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni e che tutti i candidati sono stati proclamati dottori di ricerca;
- l'uscita del bando relativo ai progetti PRIN 2007 subirà un ritardo a causa del raggruppamento delle aree scientifico-disciplinari.

2) Conferimento supplenze-affidamenti per i corsi con modalità teledidattica

Sono pervenute al Presidente del CCS le domande per il conferimento di supplenze-affidamenti per i corsi con modalità teledidattica relativi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica NETTUNO, 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 di affidamenti/contratti sostitutivi come appresso indicato, avendo acquisito i pareri dei Dipartimenti di afferenza:

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica NETTUNO, Palermo

- Elettronica dei sistemi digitali (6 CFU) (Nettuno) al dott.ing. Antonio Di Stefano
- Misure Elettroniche (6 CFU) (Nettuno) al prof. Antonio Cataliotti
- Misure Elettroniche II (3 CFU) (Nettuno) al prof. Antonio Cataliotti
- Progetto di Circuiti Digitali (6 CFU) (Nettuno) al dott.ing. Antonio Di Stefano

3) Modifiche al manifesto degli studi di laurea specialistica per l'A.A. 2007/2008.

Il presidente illustra ai presenti che la proposta di variazione dell'attuale manifesto degli studi del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica nasce dalla prospettiva di istituire per l'a.a. 2008/2009 due corsi di laurea specialistica, uno in Tecnologie Fotoniche e l'altro in Elettronica per le Telecomunicazioni. La proposta di nuovo manifesto degli studi del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2007/2008, secondo le regole ancora in vigore fissate dall'art. 5, comma 3, del decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509, che stabiliscono 300 CFU totali di cui 180 al triennio e i rimanenti 120 CFU al biennio specialistico, viene illustrata esaurientemente dal Prof. Arnone.

Le variazioni rispetto al manifesto 2006/2007 riguardano l'inserimento della nuova materia obbligatoria "Comunicazioni ottiche (6CFU)", la ridenominazione delle materie obbligatorie "Fisica dei materiali per l'Elettronica (6 CFU)" in "Complementi di Fisica (6 CFU)" e "Dispositivi Elettronici II (9CFU)" in "Dispositivi a Eterostruttura (9CFU)". I CFU a scelta dello studente vengono

incrementati a 33CFU. Questo viene ottenuto trasferendo alcune materie obbligatorie del precedente manifesto 2006/2007 tra le materie a scelta. Le materie "Elettronica digitale II (6CFU)" e "Progettazione automatica dei circuiti elettronici (9CFU)" ed "Elettronica analogica non lineare (9CFU)", obbligatorie nel precedente manifesto 2006/2007, passano tra le materie a scelta dello studente mentre la materia a scelta "Elettronica delle Microonde" passa da 6 CFU a 9 CFU.

Interviene il Prof. Capponi che si dichiara contrario al trasferimento della materia "Elettronica analogica non lineare (9CFU)" tra le materie a scelta. Lo stesso si allontana dal consiglio alle ore 11:15. Intervengono di seguito il Proff. Arnone, Calandra, Busacca G., Caruso, Cali, Cusumano, Giaconia e Lullo e ed i rappresentanti degli studenti Bongiovanni e La Blasca che si dichiarano tutti favorevoli alla proposta del nuovo manifesto degli studi del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2007/2008. Pertanto il Presidente propone ed il consiglio approva il seguente manifesto degli studi del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica per l'a.a. 2007/2008:

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

I ANNO

I semestre

COMPLEMENTI DI FISICA (FIS/03) (6 CFU)

FOTONICA (ING-INF/01) (9 CFU)

II semestre

ELETTRONICA DELLE TELECOMUNICAZIONI (ING-INF/01) (9 CFU)

DISPOSITIVI A ETEROSTRUTTURA (ING-INF/01) (9 CFU)

MICROTECNOLOGIE (ING-INF/01) (9 CFU)

II ANNO

I semestre

PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRONICI DIGITALI (ING-INF/01) (6 CFU)

MICROONDE (ING-INF/02) (9 CFU)

COMUNICAZIONI OTTICHE (ING-INF/01) (6 CFU)

II semestre

ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITÀ INFORMATICHE E
RELAZIONALI, TIROCINI, ETC (9 CFU)

PROVA FINALE (15 CFU)

INSEGNAMENTI A SCELTA (33 CFU)

Insegnamenti a scelta consigliati:

ANTENNE E PROPAGAZIONE (ING-INF/02) (6 CFU)

BIOFOTONICA (ING-INF/01) (9CFU)

ELETTRONICA ANALOGICA NON LINEARE (ING-INF/01) (9 CFU)

ELETTRONICA DELLE MICROONDE (ING-INF/01) (9 CFU)

ELETTRONICA DIGITALE II (ING-INF/01) (6 CFU)

OTTICA INTEGRATA (ING-INF/01) (6 CFU)

PROGETTAZIONE AUTOMATICA DEI CIRCUITI ELETTRONICI (ING-INF/01) (9 CFU)

Ulteriori insegnamenti a scelta consigliati:

ACUSTICA APPLICATA (ING-IND/11) (6CFU)

ELETTRONICA DI POTENZA (ING-INF/01) (6 CFU)

FISICA TECNICA (ING-IND/10) (6 CFU)

LABORATORIO DI SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (ING-INF/07) (6 CFU)

4) Domande studenti

4.1) 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

0427697: si attribuiscono 10CFU per attività di tirocinio svolto presso il C.R.E.S. di Monreale (PA), tutor accademico l'Ing. Alessandro Busacca (ratifica).

0405253: 10CFU per svolgimento attività di tirocinio presso Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sez. di Palermo, tutor accademico l'Ing. Livrea.

Attribuzione CFU per partecipazione a seminario.

Vista la richiesta presentata al Presidente del CCS relativa allo svolgimento del seminario “Wavelets: applicazioni alla finanza ed all'analisi dei segnali”, tenuto dal Prof. Bagarello e collaboratori, nei giorni 5 e 8 marzo 2007, dalle ore 15 alle ore 18, il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di 1CFU come “attività formative” ai seguenti studenti che hanno frequentato il seminario stesso e superato il relativo test di verifica:

A. A.
A. V.
B. I.
C. M. G.
C. G.
L. C. A.

M. G. L.
M. B.
M. F.
P. P.
S. G.

4.2) Domande studenti: interruzione di attività di tirocinio.

La studentessa D. G. ha fatto pervenire una dichiarazione di interruzione, a partire dal 17/04/2007, dell'attività di tirocinio svolta presso il CRES di Monreale.

4.3) Domande studenti: richiesta esonero frequenza corso di Lingua Inglese.

Il presidente propone ed il consiglio approva la richiesta della studentessa S. P. C. (Ingegneria Elettronica AIT, Caltanissetta) di esonero dalla frequenza del corso di Lingua Inglese.

4.4) Domande studenti: rettifica relativa allo studente (0399128) Ingegneria Elettronica A.I.T. sede di Caltanissetta.

In relazione alla delibera CCS del 18/12/2006 punto 5.5) relativa allo studente (0399128), il Consiglio rettifica la stessa come segue:

(0399128): si esonera dalla frequenza dell'insegnamento Lingua Inglese (6CFU) per frequenza del Dipartimento di Cardiologia del Policlinico San Matteo di Pavia.



UNIVERSITÀ DI PALERMO
FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Verbale dell'adunanza del CCS
in Ingegneria Elettronica

Seduta del 17.04.2007

5) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES.

Non ci sono adempimenti da espletare.

6) Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE