

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 29 GIUGNO 2006

Il giorno ventinove giugno duemilasei, 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 supplenze, corsi con modalità teledidattica NETTUNO.
- 3) Domande studenti.
- 4) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES.
- 5) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Non ci sono comunicazioni.

2) Conferimento supplenze, corsi con modalità teledidattica NETTUNO.

Sono pervenute al Presidente del CCS le domande per docente esaminatore/tutor di insegnamenti relativi al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica con modalità teledidattica NETTUNO di Palermo per l'a. a. 2005/2006. Dopo avere esaminato le richieste pervenute, su proposta del Presidente, il consiglio dà parere favorevole al conferimento come appresso indicato (all'insegnamento segue il cognome e nome del docente), avendo acquisito i pareri dei Dipartimenti di afferenza:

ING-INF/01	ELETTRONICA ANALOGICA	Capponi Giuseppe
ING-IND/31	ELETTROTECNICA II	Buccheri Pietro (a titolo gratuito)

3) Domande studenti

3.1) Domande studenti: attribuzione crediti formativi per tirocinio.

Dopo la verifica preliminare da parte della Commissione Tirocini delle richieste e dell'allegata documentazione, il Consiglio approva l'assegnazione dei crediti per attività di tirocinio ai seguenti studenti:

matr.0393529, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso Design Center STMicroelectronics Palermo, tutor accademico il Prof. G.Caruso.

matr.0383361, Ingegneria Elettronica V.O., Palermo: si attesta che lo studente ha svolto attività di tirocinio presso la Multimedia Planet, tutor accademico L'Ing. Ilenia Tinnirello.

matr.0399349, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso Design Center STMicroelectronics Palermo, tutor accademico il Prof. C. Giaconia.

matr.0405245, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso Design Center STMicroelectronics Palermo, tutor accademico il Prof. G.Capponi.

matr.0444416, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso CRES, Monreale tutor accademico il Prof. Riva Sanseverino.

matr. 0444479, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso CRES, Monreale tutor accademico il Prof. Riva Sanseverino.

matr. 0407365, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso STMicroelectronics Catania, tutor accademico l'Ing. P. Livreri.

matr. 0444527, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso Layer Electronics, Erice (TP), tutor accademico il Prof. G. Capponi.

matr. 0444403, Ingegneria Elettronica, Palermo: 10 CFU per tirocinio svolto presso CRES, Monreale tutor accademico l'Ing. A. Busacca.

3.2) Domande studenti: RATIFICA modifica piano di studi dello studente laureando CAMPORA Alessandro matr. 0392977.

Vista la delibera del CCS 19/3/2002 di passaggio dal V.O. al N.O. con cui sono stati attribuiti allo studente C. A. 5CFU residui come "attività formative a scelta", la delibera del CCS 27/3/2006 [punto 8.10)] con cui sono stati attribuiti 2CFU per "attività formative" per la partecipazione al seminario "Microelettronica per il power management" e la richiesta presentata dallo stesso, al fine di completare i crediti relativi alla voce "attività formative a scelta 10CFU", si approva l'inserimento nel piano di studi della materia a scelta "Sociologia dei processi economici e del lavoro (4CFU).

3.3) Domande studenti: attribuzione crediti per "altre attività formative"

Dopo la verifica preliminare dell'allegata certificazione, il Consiglio stabilisce quanto segue:

matr.0444539, Ingegneria Elettronica, Palermo: la certificazione relativa a corsi di lingua inglese (entry level) presentata non può essere accreditata in quanto le relative abilità rientrano a pieno titolo in quelle della materia obbligatoria "Lingua inglese (3CFU)". Il consiglio decide altresì che la certificazione di patente europea del computer base (ECDL), per il livello estremamente semplice delle relative abilità informatiche, non può essere accreditata.

3.4) Domande studenti: richiesta di sostenere esami con diverso docente.

Vista la richiesta presentata, si autorizza lo studente 0392966 V.O. a sostenere esami di "Economia applicata all'Ingegneria" col Prof. Anselmi.

3.5) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente, il Consiglio approva l'assegnazione delle tesi di laurea agli studenti sotto indicati.

Studente	Titolo della tesi	Relatore
C. F.	Nuove tecnologie onde convogliate in AT	Prof. Riva Sanseverino
C. M.	Guide ottiche segmentate	Prof. Riva Sanseverino

C. R.	Analisi e progetto di un sistema di alimentazione ibrido ENEL CELL – batteria Li – ION per sistemi elettronici portatili	Prof. G. Capponi
D. P. F.	Virtual Access Point	Ing. Timirello
D. S. M.	Modelli topologici per le reti satellitari a bassa quota	Prof. Atsumi
M. C. M.	Display a LC e a Plasma	Prof. Riva Sanseverino
P. A.	Progettazione e realizzazione di un carico a commutazione da 0 a 120 A programmabile	Prof. Capponi
P. N.	Livello fisico OFDMA demo standard IEEE 802.16 – 2004	Ing. S. Mangione
S. C.	Studio e realizzazione di un modello analitico	Prof. Capponi
T. F.	Progettazione e realizzazione di un carico a commutazione da 0 a 60 A	Prof. Capponi
Z. V.	Progettazione e realizzazione di un convertitore DC/DC implementante la tecnica dell' extend duty cycle	Prof. Capponi

4) Adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES

Il Prof. Lullo ha preventivamente comunicato che non ci sono adempimenti relativi al progetto ERASMUS/SOCRATES.

5) Varie ed eventuali.

Su richiesta del Prof. Calandra, si pone la necessità di redigere il regolamento di assegnazione, svolgimento e redazione delle tesi di Laurea per la laurea triennale. Si decide di affrontare la discussione di tale argomento nella prossima seduta di CCS.

Su proposta del Presidente, il consiglio approva la richiesta dell'Ing. Acciari, pervenuta tramite e-mail, per l'acquisto di software CAD per l'aula di Informatica della sede distaccata di Caltanissetta per un totale di € 2100,00 sui fondi messi a disposizione dalla Presidenza per il Corso di Studi.