

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

Il giorno tredici giugno 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) Proposta di conferimento laurea magistrale honoris causa in Ingegneria Elettronica a Federico Faggin;
- 3) Richiesta di congedo per motivi di studio dell'Ing. Roberto Macaluso;
- 4) Domande studenti;
- 5) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che, per la sessione di laurea Luglio 2007, la data di scadenza per la presentazione delle copie della tesi presso la segreteria studenti è stata fissata per lunedì 25 giugno, mentre quella per la consegna presso la segreteria del DIEET (Sig. Gnoffo 2° piano) è stata fissata per giorno 30 giugno.

2) Proposta di conferimento laurea magistrale honoris causa in Ingegneria Elettronica a Federico Faggin.

Il Presidente illustra ai presenti che, su indicazione dell'Ing. Livreri, è stato proposto il conferimento della Laurea Magistrale HONORIS CAUSA in Ingegneria Elettronica a Federico Faggin, inventore del primo microprocessore a 4 bit (780) e fondatore della Intel. Pertanto, dopo ampia discussione il Presidente propone ed il consiglio approva di dare parere favorevole.

3) Richiesta di congedo per motivi di studio dell'Ing. Roberto Macaluso.

È pervenuta, da parte dell'Ing. Roberto Macaluso, la richiesta di congedo dal 4/6/2007 al 14/11/2007 per motivi di studio, per recarsi in Israele. Il Presidente propone ed il Consiglio approva di dare parere favorevole.

4) Domande studenti

4.1) Domande studenti: approvazione verbale esame integrativo.

Visto il verbale di esame integrativo firmato dal relativo docente, il Consiglio approva il superamento dell'esame integrativo da 3 CFU con la votazione di diciotto per "Matematica 9CFU" dello studente (0444279) del corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Caltanissetta, come stabilito nella seduta CCS del 18/12/2006.

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

0445706: si attribuiscono 10CFU per tirocinio svolto presso ST Microelectronics Palermo, tutor accademico l'Ing. Livreri.

0427800: 10 CFU per tirocinio svolto presso Istituto di Biofisica – CNR Palermo, tutor accademico l'Ing. Livreri.

0426937: si attribuiscono 10CFU per tirocinio svolto presso ST Microelectronics Catania, tutor accademico il Prof. Capponi.

0444576: si attribuiscono 10CFU per tirocinio svolto presso l'azienda LAYER Electronics, Erice (TP), tutor accademico il Prof. Arnone.

0426920: 10 CFU come attività formative derivanti dal superamento con idoneità degli esami delle materie “Antenne e propagazione 6CFU” e “Impianti informatici 6CFU”.

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica, Palermo

0464097: 9 CFU per attività di stage (300 ore) svolta presso CRES Monreale (PA), tutor accademico il Prof. Riva Sanseverino.

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Caltanissetta

0445441: si attribuiscono 10CFU per tirocinio svolto presso Azienda Ospedaliera “S. Elia” di Caltanissetta, tutor accademico l'Ing. Acciari.

0460902: 3 CFU come attività formative per frequenza e superamento relativi esami del corso “Grade 6 spoken english for speakers of other languages”.

4.3) Domande studenti: autorizzazione progetti formativi

Vista la documentazione e le richieste presentate, su proposta del Presidente, il Consiglio autorizza i seguenti progetti formativi:

(0394186) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, Palermo, a svolgere attività di tirocinio presso azienda ENTERMED srl di Palermo, tutor accademico l'Ing. Cusumano.

(0428409) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta, a svolgere attività di tirocinio presso azienda ospedaliera “S. Elia” di Caltanissetta, tutor accademico l'Ing. Acciari.

(0427708) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta, a svolgere attività di tirocinio presso azienda ospedaliera “S. Giovanni di Dio” di Agrigento, tutor accademico l'Ing. Rossano.

4.4) Domande studenti: assegni tesi di laurea

Studente	Titolo	Relatore
A. C. D.	Crescita di ZnO cristallini per led blu	Cali
B. B.	Ripristino della FIRNESS di flussi TCP in reti WLAN	Tinnirello
C. C.	Misuratore di impedenza a frequenza variabile con controllo digitale a microprocessore	Giacoma
D. R. G.	Memorie ovoniche	Riva
D. S. C.	Sistema di controllo a microprocessori per motori dc	Lillo
F. N.	Monostrutture ed effetto fotovoltaico	Riva
L. M.	Sviluppo di un modello non lineare per fuel-cell	Capponi
0426880	Le linee elettriche di energia per la trasmissione di segnali di comunicazione	Ala
0308421	Dispositivi per impianti fotovoltaici	Riva
0396503	Progettoe realizzazione di un dispositivo elettronico a microcontrollore per la diagnosi di impianti elettrici trifase	Riva

4) Varie ed eventuali.

Il Presidente illustra ai presenti che, su indicazione dell'Ing. Livreri, è stato proposto il conferimento della Laurea Magistrale HONORIS CAUSA in Ingegneria Elettronica a Mauro Ferrari, inventore dei BioMEMS, per la sua attività di ricerca nel settore delle Nanotecnologie Biomediche. Pertanto, dopo ampia discussione il Presidente propone ed il consiglio approva di dare parere favorevole.