

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 26 luglio 2011

Il giorno 26 luglio duemilaundici, alle ore 12,00 nella sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni in Viale delle Scienze si è riunito il Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica per deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Assegnazione dei compiti didattici ai ricercatori afferenti al CCS per l'A.A. 2011/12: modifiche alla delibera del 12.07.2011.
- 3) Affidamento insegnamenti A.A. 2011/12 ai Professori, come carico didattico aggiuntivo e ai Ricercatori, come carico didattico, ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge 240/10.
- 4) Domande studenti.
- 5) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- ha ricevuto da parte del Prof. Patrizia Livreri la proposta di conferimento della Laurea Honoris Causa al Prof. Mauro Ferrari;
- la medesima proposta era stata già presentata in passato (contemporaneamente a quella relativa a Federico Faggin) ma la decisione era stata rinviata; ritenendo in ogni caso la proposta del dott. ing. Patrizia Livreri degna di attenzione, inserirà un punto all'ordine del giorno del prossimo Consiglio;
- ha ricevuto dal prof. Capponi una lettera nella quale manifesta la convinzione di essere stato offeso nella precedente seduta del CCS in occasione della discussione relativa agli affidamenti degli insegnamenti come carico didattico istituzionale ai professori per l'A.A. 2011/12 e comunica di non volere più afferire al CCS;
- ha risposto al prof. Capponi, sempre mediante lettera, che nessuno ha messo in dubbio la sua preparazione e la sua attitudine all'insegnamento;

Il Presidente desidera poi ricordare al Consiglio che la redistribuzione dei compiti didattici istituzionali da lui proposti ed approvati nella seduta del 12.07.2011 deriva da due eventi ben precisi, ossia la messa in quiescenza del prof. Stefano Riva Sanseverino a decorrere dal 1.11.2011 e la non attivazione del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica per l'A.A. 2011/12, che ha privato lo stesso ed il prof. Giuseppe Lullo dei compiti didattici istituzionali ricoperti negli anni precedenti: rispettivamente, gli insegnamenti di "Fotonica" e di "Elettronica delle telecomunicazioni". Le proposte avanzate in Consiglio sono state pertanto la conseguenza di considerazioni sulle competenze specifiche dei docenti interessati e della consapevolezza che il prof. Capponi avrebbe tenuto un altro insegnamento per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

A questo proposito il Consiglio desidera esprimere vivo apprezzamento per la competenza e la professionalità del prof. Capponi e chiede scusa allo stesso se, nella seduta del 12.07.2011, durante l'animata discussione relativa all'assegnazione dei compiti didattici istituzionali, sia stato detto qualcosa che lo abbia offeso.

Inoltre il Consiglio invita caldamente il prof. Capponi a fare parte dei docenti del Corso di Laurea Magistrale che si spera possa essere riattivato nell'A.A. 2012/13.

2) Assegnazione dei compiti didattici ai ricercatori afferenti al CCS per l'A.A. 2011/12: modifiche alla delibera del 12.07.2011.

Il Presidente riferisce che, a seguito di una sua riflessione sulle deliberazioni adottate dal Consiglio nella scorsa seduta in merito alle proposte di assegnazione di compiti didattici ai ricercatori afferenti al CCS da sottoporre al CdF ha ritenuto opportuno riconsiderare la posizione dei prof. Alfonso Carmelo Cino e Roberto Macaluso.

Il prof. Alfonso Carmelo Cino, infatti, è stato chiamato in quanto vincitore di un posto di ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/02 esplicitamente presso il Consorzio Universitario di Caltanissetta, giusto D.R. n. 2381 del 28.04.2005, dove fino al corrente A.A. era attiva la sede decentrata del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica.

Recentemente, il prof. Alfonso Carmelo Cino ha chiesto ufficialmente alla Facoltà il trasferimento di incardinamento da Caltanissetta a Palermo, motivato dal fatto che a) dal prossimo A.A. il corso di laurea in Ingegneria Elettronica presso la sede di Caltanissetta sarà del tutto

disattivato, b) non sono presenti insegnamenti obbligatori del SSD ING-INF/02 nel corso di Laurea in Ingegneria Elettrica che rimarrà attivo e c) potrebbe essere proficuamente utilizzato presso la sede di Palermo il cui settore ING-INF/02 è gravemente carente di docenti.

Nell'attesa che la richiesta venga esaminata dalla Facoltà, il Presidente ritiene preferibile, in accordo con il Preside della Facoltà, che il prof. Alfonso Carmelo Cino svolga attività didattica integrativa presso la sede di Caltanissetta e pertanto debba essere modificato quanto deliberato nella seduta del CCS del 12.07.2011, punto 4) del verbale che assegnava quale compito didattico le esercitazioni dell'insegnamento "Campi elettromagnetici".

Il Consiglio, sentito l'interessato e considerato che il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso la sede di Caltanissetta non è più attivo ma che presso quella sede sono presenti studenti che non hanno ancora conseguito la laurea, assegna al prof. Alfonso Carmelo Cino il compito di fornire chiarimenti relativi all'insegnamento "Campi elettromagnetici", tenuto negli anni precedenti, e di proporre delle tesi di laurea da seguire come relatore.

Il Consiglio chiede inoltre alla Facoltà e al Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, considerando che il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso la sede di Caltanissetta non è più attivo, di deliberare l'incardinamento del prof. Alfonso Carmelo Cino presso la sede di Palermo, dove potrà essere utilizzato proficuamente nel SSD di appartenenza, gravemente carente di docenti.

Il prof. Roberto Macaluso è stato chiamato in quanto vincitore di un posto di ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/01 esplicitamente presso il Consorzio Universitario di Caltanissetta, giusto D.R. n. 2381 del 28.04.2005, dove fino al corrente A.A. era attiva la sede decentrata del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica.

Il Presidente ritiene preferibile che il prof. Roberto Macaluso svolga attività didattica integrativa presso la sede di Caltanissetta e pertanto debba essere modificato quanto deliberato nella seduta del CCS del 12.07.2011, punto 4) del verbale che lo metteva a disposizione della Facoltà per l'assegnazione dei compiti didattici.

Il Consiglio, sentito l'interessato e considerato che il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso la sede di Caltanissetta non è più attivo ma che presso quella sede sono presenti studenti che non hanno ancora conseguito la laurea, assegna al prof. Roberto Macaluso il compito di fornire chiarimenti relativi all'insegnamento "Elettronica digitale", tenuto negli anni precedenti, di "Dispositivi elettronici", e di proporre delle tesi di laurea da seguire come relatore.

3) Affidamento insegnamenti A.A. 2011/12 ai Professori, come carico didattico aggiuntivo e ai Ricercatori, come carico didattico, ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge 240/10.

Il Presidente dà notizia che il Preside della Facoltà con nota prot. n. 1353 VII/4 del 14.07.2011, ha trasmesso l'avviso di disponibilità di insegnamenti da affidare per l'A.A. 2011/12 ai Professori come carico didattico aggiuntivo ai Ricercatori come carico didattico, ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge 240/10, e che, in accordo con la procedura per la copertura degli insegnamenti scoperti, i CCS ai quali afferiscono gli insegnamenti devono deliberare sugli affidamenti, dopo avere acquisito il relativo parere dei Dipartimenti di competenza.

Il Consiglio successivamente prende in considerazione le domande presentate, verificando che è presente una sola dichiarazione di disponibilità.

Si dà atto che ciascuno degli interessati presenti si allontana dalla sala del Consiglio quando viene presa in considerazione la propria domanda, rientrando successivamente.

Per ultimo il Consiglio, prese in esame le domande presentate e la documentazione allegata, accertate le competenze maturate nel settore, acquisito il parere del Dipartimento di competenza, delibera di conferire i seguenti affidamenti per l'A.A. 2011/12:

Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Elettronica

- **Campi elettromagnetici** (9 CFU) al prof. **Alfonso Carmelo Cino** (con il parere del Dipartimento di appartenenza).

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica

- **Comunicazioni ottiche** (9 CFU) al prof. **Alessandro Busacca** (con il parere del Dipartimento di appartenenza);

- **Dispositivi ad eterostruttura** (9 CFU) al prof. **Pasquale Cusumano** (con il parere del Dipartimento di appartenenza).

Il Presidente riferisce che rimangono scoperti i seguenti insegnamenti del corso di laurea Triennale:

Calcolatori elettronici (12 CFU),
Matematica II (6 CFU),
Fondamenti di comunicazioni elettriche (9 CFU),
Economia applicata all'ingegneria (9 CFU).

4.1) Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative".

Vista la documentazione presentata, il Presidente propone ed il Consiglio approva quanto segue:

(0539077): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0575287): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0576121): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0575860): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0582941): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0519454): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0370410): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0575767): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0573603): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0528028): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e consegna di una relazione, al Workshop "Diritto e Gestione delle Biotecnologie" tenutosi il 16 marzo 2011 presso l'Aula Magna del Palazzo Steri; non si attribuisce per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." 1 CFU derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, al convegno "L'ingegnere dell'informazione oggi" tenutosi il 6 aprile 2011 presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria in quanto la richiesta è priva dell'attestato di partecipazione;

(0574883): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica, al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria";

(0576659): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e superamento della prova di verifica,

al seminario "Generazione e consumo di energia elettrica: tra sostenibilità e mercato" tenutosi il 15 giugno 2011 organizzato dall'associazione studentesca "Vivere Ingegneria".

4.2) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente il Consiglio approva l'assegnazione della tesi di laurea agli studenti sotto riportati; è altresì riportato l'argomento ed il relatore.

studente	argomento	relatore
0500674 (Triennale)	Caratterizzazione di fotomoltiplicatori in silicio	Busacca A.
0445426 (Triennale – CL)	Convertitori DC-DC nelle applicazioni fotovoltaiche.	Acciari G.
0400240 (V.O.)	Caratterizzazione di trasformatori di distribuzione in banda CENELEC	Cataliotti A.
0573408 (Specialistica)	Simulazioni elettromagnetiche	Busacca A.

5) Varie ed eventuali.

Nessuna.

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE