

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 6 luglio 2009

Il giorno 6 luglio duemilanove, 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) Affidamento insegnamenti A.A. 2009/10 come carico didattico aggiuntivo ai professori e come carico didattico ai ricercatori.
- 3) Domande studenti.
- 4) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- ha trasmesso al Preside le considerazioni fatte dal Consiglio nella seduta del 23.06.2009 riguardanti la compilazione delle "schede di trasparenza";
- il Preside ha comunicato che molto probabilmente sarà necessario, in tempi brevi, apportare qualche modifica ai Regolamenti di accesso alla Laurea Magistrale redatti dai vari Consigli di Corso di Studi al fine di renderli compatibili con le "Modalità di iscrizione ai Corsi di Laurea Magistrale dell'ordinamento D.M. 270/04 per l'A.A. 2009/10" approvato dal Senato Accademico nella seduta del 26.05.2009;
- il Preside ha sollecitato la compilazione delle "schede di trasparenza".

2) Affidamento insegnamenti A.A. 2009/10 come carico didattico aggiuntivo ai professori e come carico didattico ai ricercatori.

Il Presidente dà notizia che il Preside della Facoltà con nota prot. n. 1764 del 19.06.2009, ha trasmesso l'avviso di disponibilità insegnamenti da affidare per l'a.a. 2009-10, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti" 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.

Dà successivamente notizia delle dichiarazioni di disponibilità pervenute direttamente a questo Consiglio entro il termine del 26 giugno 2009, fissato dalla nota sopracitata.

Il Consiglio successivamente prende in considerazione singolarmente le dichiarazioni di disponibilità, che si riferiscono ad insegnamenti del primo anno dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale attivati sulla base dell'ordinamento in attuazione del D.M. 270/04, nonché del secondo e terzo anno e del secondo anno rispettivamente dei Corsi di Laurea e di Laurea Specialistica ex D.M. 509/99, verificando che per ciascun insegnamento scoperto è presente al più una dichiarazione di disponibilità, ad eccezione dell'insegnamento "Fisica 2" per la quale sono presenti le dichiarazioni di disponibilità del dott. Dominique Persano Adorno e del dott. ing. Fabio Principato.

Si dà atto che ciascuno degli interessati presenti si allontana dalla sala del Consiglio quando viene presa in considerazione la propria dichiarazione di disponibilità, rientrando successivamente; durante l'esame della disponibilità del prof. Calì, funge da Presidente della seduta il prof. Stefano Riva Sanseverino.

Successivamente il Consiglio, prese in esame singolarmente le domande presentate e la documentazione allegata, accertata l'appartenenza dell'insegnamento al settore scientifico-disciplinare di titolarità del richiedente o le competenze maturate nel settore, acquisito ove possibile i pareri dei Dipartimenti di competenza, delibera di conferire i seguenti affidamenti come carico didattico aggiuntivo ai Professori e come carico didattico ai Ricercatori:

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo

(ex D.M. 509/99)

- **Fisica 2** (6 CFU) al dott. Ing. **Fabio Principato** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Campi Elettromagnetici** (9 CFU) al dott.ing. **Alessandro Busacca** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Complementi di misure elettriche ed elettroniche** (3 CFU) al prof. **Antonio Cataliotti** (con il parere del Dipartimento di afferenza);

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica

(ex D.M. 270/04)

- **Fisica dei materiali per l'Elettronica** (6 CFU) al prof. **Saverio Bivona** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Compatibilità elettromagnetica** (6 CFU) al prof. **Pietro Lucio Buccheri** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Progettazione Automatica dei Circuiti Elettronici** (6 CFU) al prof. **Enrico Calandra** (con il parere del Dipartimento di afferenza);

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica

(ex D.M. 509/99)

- **Elettronica delle microonde** (9 CFU) al prof. **Enrico Calandra** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Ottica integrata** (6 CFU) al prof. **Claudio Cali** (con il parere del Dipartimento di afferenza);
- **Progettazione di sistemi elettronici digitali** (6 CFU) al prof. **Giuseppe Costantino Giaconia** (con il parere del Dipartimento di afferenza).

Per quanto riguarda l'affidamento di Fisica 2, il Consiglio giustifica la decisione presa con l'aver il dott. ing. Fabio Principato già tenuto il corso nell'A.A. 2008/09.

Il Consiglio tuttavia desidera esprimere apprezzamento e gratitudine al dott. Dominique Persano Adorno per la dedizione mostrata nell'insegnamento di Fisica 1 negli A.A. 2007/08 e 2008/09 per questo corso di laurea e si augura che possa ottenere nuovamente e al più presto l'assegnazione di detto insegnamento.

Il Presidente inoltre evidenzia con rammarico che le scelte sull'assegnazione dei carichi didattici ai docenti di ruolo delle materie di base sono state adottate senza un preventivo coinvolgimento del Consiglio di Corso di Laurea interessato; ritenendo la procedura non corretta, intende riferirne formalmente al Preside.

3.1) Domande studenti: variazioni piano di studi per l'A.A. 2008-09.

Il Consiglio approva le seguenti richieste:

(0417281): si approva, per l'A.A. 2008-09, la sostituzione della materia a scelta "Fonti rinnovabili di energia" (6 CFU) con "Acustica applicata" (9 CFU).

3.2) Domande studenti: Attribuzione CFU come "attività formative" per partecipazione a seminari.

Vista la richiesta presentata al Presidente del CCS relativa allo svolgimento del seminario "Tre Contesti della Fotonica: i materiali cristallini, le fibre ottiche, i sistemi", tenuto dai dott. Marco Bazzan, Gilberto Brambilla e Giorgio Tosi Beleffi il 15 aprile 2009, il Presidente propone ed il Consiglio approva l'assegnazione di 0,5 CFU come "attività formative" agli studenti che hanno frequentato il seminario stesso e ne hanno consegnato una relazione.

3.3) Domande studenti: autorizzazione a sostenere esami di materie in sostituzione dei CFU per "attività formative".

Il Presidente propone ed il Consiglio approva la ratifica delle autorizzazioni a sostenere l'esame di materia in sostituzione dei 3 CFU per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." rilasciate ai seguenti studenti:

(0404667): Impianti informatici (6 CFU).

3.4) Domande studenti: Attribuzione CFU non utilizzati nella laurea triennale.

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

(0559535): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **5 CFU** derivanti da esubero di crediti della laurea triennale risultanti dai seminari: "Progettazione e realizzazione di una stazione Radio Base GSM/UMTS" (1 CFU), "Introduzione ai sistemi Elettronici Bio-Ispirati" (1 CFU), "Integration of biological molecules on Si-based materials for biosensor application", (1 CFU), "Microelettronica per il power management" (2 CFU).

3.5) Domande studenti: Attribuzione CFU per "attività formative"

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

(0552605): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, della Conferenza su "Lo stato della ricerca e gli orientamenti degli organismi internazionali sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici. La legislazione italiana e i provvedimenti per il risanamento dei siti complessi" tenutasi il 21.05.2009; l'attività sono da considerarsi "interna".

4) Varie ed eventuali.

Nessuna.

ESTRATTO INFORMATICO DEL VERBALE