

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 4 novembre 2010

Il giorno 4 novembre duemiladieci, 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) Copertura di insegnamenti scoperti per l' A.A. 2010/11 da conferire per affidamento / contratto annuale o pluriennale.
- 3) Domande studenti.
- 4) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- è venuto a conoscenza che l'insegnamento "Campi elettromagnetici" impartito per il corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni è stato spostato dal primo al secondo semestre e pertanto non è attuabile quanto stabilito nelle sedute del CCS del 25.10.2010, ossia mantenere l'insegnamento "Campi elettromagnetici" nel primo semestre mutuandolo dal corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni;
- in conseguenza di quanto riferito al punto precedente ha comunicato all'ufficio di Presidenza la scoperta della copertura dell'insegnamento "Campi elettromagnetici".

2) Copertura di insegnamenti scoperti per l' A.A. 2010/11 da conferire per affidamento / contratto annuale o pluriennale.

Il Presidente dà notizia che il Preside della Facoltà con nota prot. n. 1631 VII/4 del 27.10.2010, ha trasmesso l'avviso di disponibilità di insegnamenti da affidare per l'a.a. 2010/11, ai sensi dell'art. 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.

Successivamente il Presidente comunica di non avere ricevuto alcuna domanda di supplenza ed elenca gli insegnamenti che rimangono scoperti:

- **Calcolatori elettronici** (12 CFU) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo (ex D.M. 270/04);
- **Fisica II** (6 CFU) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo (ex D.M. 270/04);
- **Comunicazioni ottiche** (9 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04);
- **Dispositivi a eterostruttura** (9 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04);
- **Elettronica non lineare** (6 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04);
- **Fisica dei materiali per l'elettronica** (6 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04);
- **Ottica integrata** (6 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04);
- **Microonde** (9 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04) (mutuato con il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni);
- **Reti radiomobili** (6 CFU) per il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica (ex D.M. 270/04) (mutuato con il corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni);

- **Campi elettromagnetici** (9 CFU) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Palermo (ex D.M. 509/99);
- **Elettronica dei sistemi digitali** (6 CFU) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta (ex D.M. 509/99);
- **Elettronica digitale** (6 CFU) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta (ex D.M. 509/99).

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

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

(0555447): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica" del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente prof. Salvatore Barbaro;

(0555409): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** derivanti dal superamento del Test Of English, as a Foreign Language (TOEFL iBT);

(0559503): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** derivanti dall'aver partecipato al "Summer Student Programme" presso il CERN di Ginevra (CH) dal 13.07.2010 al 3.09.2010;

(0550624): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica" del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente prof. Salvatore Barbaro;

(0558332): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **9 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Fisica tecnica" del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente prof. Salvatore Barbaro.

3.2) Domande studenti: Richiesta di insegnamento a scelta non presente nel Manifesto degli Studi di Corsi di Laurea della Facoltà.

Il Consiglio rinvia l'esame della richiesta presentata dallo studente **(0549816)** di sostenere come materia a scelta l'insegnamento "Sociologia dei fenomeni politici" della Facoltà di Economia in attesa che lo studente motivi la scelta e chiarisca la pertinenza dei contenuti dell'insegnamento con l'Ingegneria Elettronica.

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 dell'autorizzazione a sostenere l'esame di materia in sostituzione dei CFU per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." rilasciata al seguente studente:

(0502780): Laboratorio di elaborazione delle immagini in meccanica (3 CFU) del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, docente prof. Giovanni Petrucci.

3.4) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

Su proposta del Presidente il Consiglio approva l'assegnazione delle tesi di laurea allo studente sotto riportato; e altresì riportato l'argomento ed il relatore.

studente	argomento	relatore
(0544813) (Specialistica.)	Comunicazioni satellitari in ambienti ostili.	G.C. Giaconia

4) Varie ed eventuali.

Al fine di consentire il regolare inizio delle lezioni del primo semestre, il Consiglio delibera che l'insegnamento "Campi elettromagnetici", attualmente privo di docente, venga impartito nel secondo semestre anziché nel primo, come previsto nel Manifesto operativo. Il dott. ing. Busacca esprime apprezzamento per questa soluzione che, a suo parere, rende più equilibrati i semestri del terzo anno del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica.

Contrariamente a quanto indicato nel Manifesto degli Studi operativo approvato nella seduta del 25.10.2010, il Consiglio delibera che l'insegnamento "Economia applicata all'ingegneria" presso la sede di Caltanissetta venga impartito nel primo e nel secondo modulo del primo semestre.

ESTRATTO INFORMALE DEL VERBALE