

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 22 luglio 2010

Il giorno 22 luglio duemiladieci, alle ore 12,30 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) 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.  
Nessuna

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. 1196 VII/4 del 9.07.2010, ha trasmesso l'avviso di disponibilità 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.

Il Consiglio successivamente prende in considerazione l'unica domanda presentata, che si riferisce ad un insegnamento del terzo anno del Corso di Laurea presso la sede di Caltanissetta attivato sulla base dell'ordinamento D.M. 509/99, verificando che è presente una dichiarazione di disponibilità.

Successivamente il Consiglio, presa in esame la domanda presentata e la documentazione allegata, accertate le competenze maturate nel settore, acquisito il parere del Dipartimento di competenza, delibera di conferire il seguente contratto per l'A.A. 2010/11:

Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, sede di Caltanissetta  
(ex D.M. 509/99)

- **Misure elettriche ed elettroniche** (6 CFU) al dott. Ing. **Valentina Cosentino** (contratto retribuibile per 6 CFU, con il parere del Dipartimento di afferenza).

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

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

**(0554953)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Modellistica e controllo di sistemi ambientali"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0519634)**: 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"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0427850)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Modellistica e controllo di sistemi ambientali"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0557339)**: 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 "Impianti informatici"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0427712)**: la richiesta non è accolta perché le attività (corsi ECDL e di lingua francese) sono state svolte precedentemente alla data di immatricolazione;

**(0518107)**: 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 ambientale"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0427783)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Modellistica e controllo di sistemi ambientali"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0444581)**: 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"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0545067)**: 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 "Modellistica e controllo dei sistemi ambientali"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0533278)**: 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"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0539148)**: 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"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0541461)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Rete internet"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0573603)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **1 CFU** per la frequenza ed il superamento del relativo test di verifica del seminario Electron "Misure per la progettazione e la valutazione di un sistema di altoparlanti" tenuto dall'ing. G. Nizzola il 22-29.10.2007 non utilizzato nella laurea triennale, **1 CFU** per la frequenza ed il superamento del relativo test di verifica del seminario Electron "Introduzione ai Sistemi Elettronici Bio-Ispirati" tenuto dall'ing. A. Di Stefano il 3-10.12.2007 non utilizzato nella laurea triennale e **1 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Fotovoltaico: innovazioni ed applicazioni" organizzato dall'associazione Electron nelle date 19 e 20 maggio 2010; le attività sono da considerarsi "interne";

**(0546362)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Inglese", **1 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Fotovoltaico: innovazioni ed applicazioni" organizzato dall'associazione Electron nelle date 19 e 20 maggio 2010 e **2 CFU** derivanti da crediti in esubero per attività formative a scelta della laurea triennale (Disegno assistito da calcolatore, 6CFU e Componenti e sistemi elettronici di potenza, 6CFU); le attività sono da considerarsi "interne";

**(0427703)**: si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita alla frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Modellistica e controllo di sistemi ambientali"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0538776):** 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"; l'attività è da considerarsi "interna";

**(0537473):** 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"; l'attività è da considerarsi "interna".

3.2) 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 CFU per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." rilasciate ai seguenti studenti:

- (0519634): Fisica tecnica (9 CFU);
- (0427850): Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (6 CFU);
- (0557339): Impianti informatici (9 CFU);
- (0427783): Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (6 CFU);
- (0524301): Fisica tecnica ambientale (9 CFU);
- (0533278): Fisica tecnica (9 CFU);
- (0539148): Fisica tecnica (9 CFU);
- (0541461): Rete internet (6 CFU);
- (0540608): Fisica tecnica ambientale (9 CFU);
- (0538249): Fisica tecnica ambientale (9 CFU);
- (0521763): Fisica tecnica ambientale (9 CFU);
- (0539266): Fisica tecnica ambientale (9 CFU);
- (0427703): Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (6 CFU);
- (0538776): Fisica tecnica (9 CFU);
- (0537473): Fisica tecnica (9 CFU);
- (0538989): Fisica tecnica ambientale (9 CFU).

3.4) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

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

studente	argomento	relatore
0545776 (specialistica)	Sub-wavelength THz generation via optical rectification: design of the experimental setup, and characterization of the spectral and spatial properties	Busacca A.
0417281 (triennale)	Elettronica e fotonica per applicazioni militari	Mosca M.
0266868 (V.O.)	Tecnologie di fabbricazione degli OLED e loro caratteristiche	Riva Sanseverino S.

4) Varie ed eventuali.

Nessuna