

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 16 dicembre 2010

Il giorno 16 dicembre duemiladieci, alle ore 10,30 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) Domande studenti.
- 3) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Prof. Stefano Riva Sanseverino riferisce che il prof. Claudio Calì ha terminato il triennio di Presidenza il 31.10.2010, prorogato con decreto rettorale fino al 15.12.2010. Pertanto, in attesa che vengano indette le elezioni per la nomina del nuovo Presidente, ne svolge la funzione nella qualità di decano.

2.1) Domande studenti: Richiesta da parte di studenti di altre Facoltà di sostenere esami di insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica.

Il Consiglio approva quanto segue:

(0539011 - studente del Corso di Laurea in Economia Aziendale di questo Ateneo): è autorizzato a sostenere l'esame di "Geometria" (6 CFU, Cod. 03675) del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica.

2.2) Domande studenti: Autorizzazione a sostenere quale insegnamento a scelta insegnamenti di laurea Magistrale.

Il Consiglio autorizza i sotto elencati studenti di laurea triennale a sostenere quale insegnamento a scelta gli insegnamenti indicati:

(0539810): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0559847): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU, Cod. 08971) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0548976): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU, Cod. 08971) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0536021): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0557291): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU, Cod. 08971) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0502772): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0540861): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro;

(0556427): Modellistica e controllo di sistemi ambientali (9 CFU, Cod. 08971) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro.

2.3) Domande studenti: Autorizzazione a sostenere quale insegnamento a scelta insegnamenti di laurea Triennale.

Il Consiglio autorizza i sotto elencati studenti a sostenere quale insegnamento a scelta gli insegnamenti indicati:

(21.10.1982): "Disegno assistito da calcolatore" (9 CFU, Cod. 02605) del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e "Impianti informatici" (9 CFU, Cod. 09201) del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica;

(17.09.1979): "Disegno assistito da calcolatore" (9 CFU, Cod. 02605)) del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica e "Impianti informatici" (9 CFU, Cod. 09201) del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica;

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

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

(0502780): 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;

(0506976): 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.

2.5) 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 ai seguenti studenti:

(0520386): Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (9 CFU);

(0541461): Elementi di diritto dell'ambiente (3 FU) del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, docente prof. Caterina Ventimiglia;

(0531512): Laboratorio di misure termofluidodinamiche (6 CFU) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, docente prof. Armando La Pica

2.6) Domande studenti: Assegnazione tesi di laurea.

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

studente	argomento	relatore
0520386 (Triennale)	Sistema automatico di misura ed adattamento di impedenza.	A. Cataliotti
502780 (Triennale)	Elettronica per automotive.	R. Macaluso
0427704 (Triennale)	Celle solari ibride e organiche a basso costo.	R. Macaluso, M. Mosca
0559586 (Specialistica)	Ricerca e sviluppo di un convertitore AC/DC con controllo non dissipativo di corrente.	G. Capponi
0539148 (Triennale)	Progetto di un oscillatore parametrico ottico.	A. Busacca
0559580 (Specialistica)	Realizzazione di un convertitore forward e metodi di reset del trasformatore.	G. Capponi
0552605 (Specialistica)	Implementazione di algoritmi per lo studio numerico di problemi di propagazione guidata.	A. Busacca
0530760 (Specialistica)	Cancellazione dell'eco.	G.C. Giaconia
0537443 (Triennale)	Tecniche di controllo dei sistemi fotovoltaici.	G. Capponi

3) Varie ed eventuali.

Il Presidente propone ed il Consiglio approva che l'attuale Presidente della Commissione d'esami di Microonde, prof. Guido Busacca, indisponibile per motivi di salute, venga sostituito dal dott. ing. Salvatore Stivala, attualmente Presidente della Commissione d'esami dell'analogo insegnamento presente nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni.