

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI  
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 16 settembre 2011

Il giorno 16 settembre duemilaundici, alle ore 9,30 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) Modifica ai manifesti operativi per l'A.A. 2011/12.
- 3) Copertura di insegnamenti scoperti per l'A.A. 2011/12 da conferire per affidamento / contratto gratuito o retribuito.
- 4) Esame della proposta di richiesta di conferimento della Laurea Honoris Causa al Prof. Mauro Ferrari.
- 5) Domande studenti.
- 6) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- il 30.08.2011 il Preside, affinché la Facoltà possa dare un parere su alcune modifiche dello Statuto di Ateneo vigente e sulla bozza del nuovo Statuto esitata dall'apposita Commissione, ha trasmesso via e-mail a tutti i componenti della Facoltà a) la nota del Rettore, prot n. 53032, relativa alle proposte di modifica allo Statuto vigente, b) la nota del Rettore, prot. n. 53480, relativa alla richiesta di parere sulla bozza del nuovo Statuto, c) la bozza di Statuto esitata dalla Commissione, d) i relativi pareri già espressi dal Consiglio di Amministrazione e dal Senato Accademico;
- l'ufficio di Presidenza ha chiesto la trasmissione entro il 30 del corrente mese delle schede di trasparenza degli insegnamenti che saranno impartiti nell'A.A. 2011/12; i docenti interessati sono stati informati via e-mail.

2) Modifica ai manifesti operativi per l'A.A. 2011/12.

Su richiesta del prof. Alessandro Busacca il Consiglio, dopo breve discussione, approva lo spostamento dell'insegnamento del corso di Laurea Magistrale "Comunicazioni ottiche" dal secondo al primo semestre. Pertanto il Manifesto Operativo del Corso di Laurea Magistrale per l'A.A. 2011/12 è il seguente:

FACOLTÀ DI INGEGNERIA – A.A. 2011-12

**LM-29 CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ELETTRONICA  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E FOTONICA  
MANIFESTO DEGLI STUDI OPERATIVO**

**2° Anno** (per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2010/11)

Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/01	02955 - Elettronica delle microonde	9	C
1	1,2	ING-INF/01	10552 - Dispositivi ad eterostruttura	9	C
1	1,2	ING-INF/01	10547 - Comunicazioni ottiche	9	C
2	3,4	ING-INF/01	09204 - Progettazione di sistemi elettronici digitali	9	C
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	6	Art.10
			Prova finale	15	PF
				<b>57</b>	

Leggenda relativa alle colonne "Att.Did.": C = insegnamento "caratterizzante", PF = "prova finale", Art. 10 = "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."

3) Copertura di insegnamenti scoperti per l' A.A. 2011/12 da conferire per affidamento contratto gratuito o retribuito.

Il Presidente dà notizia che il Preside della Facoltà con nota prot. n. 1426 VII/4 del 29.07.2011, ha trasmesso il bando per la copertura di insegnamenti scoperti della Facoltà di Ingegneria per l'A.A. 2011/12 da conferire per affidamento / contratto gratuito o retribuito e che, in accordo con la procedura per la copertura degli insegnamenti scoperti, i CCS ai quali afferiscono gli insegnamenti devono deliberare sugli affidamenti / contratti, 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 per insegnamento.

Si dà atto che ciascuno degli interessati, se presente, 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

- **Calcolatori elettronici** (12 CFU) alla prof.ssa **Silvia Franchini** (con il parere del Dipartimento di afferenza).
- **Matematica II** (6 CFU) al prof. **Alberto Picone** (con il parere del Dipartimento di afferenza).
- **Economia applicata all'ingegneria** (9 CFU) al prof. **Luigi Cuccia** (con il parere del Dipartimento di afferenza).

Il Presidente riferisce che rimane scoperto l'insegnamento Fondamenti di comunicazioni elettriche (9 CFU) del corso di laurea Triennale.

4) Esame della proposta di richiesta di conferimento della Laurea Honoris Causa al Prof. Mauro Ferrari.

La Prof.ssa Patrizia Livreri è promotrice della richiesta di conferimento della Laurea Honoris Causa al Prof. Mauro Ferrari, della University of Texas di Houston (USA). Il Presidente chiede alla Prof.ssa Livreri di illustrare le motivazioni a supporto della richiesta sulla scorta della documentazione che era stata precedentemente inviata ai Consiglieri. La Prof.ssa Livreri sottolinea il profilo di eccellenza del Prof. Ferrari in vari settori di attività scientifica soffermandosi sui risultati di maggior rilievo per l'Elettronica. Richiama altresì le collaborazioni già instaurate con il DIEET e analizza le prospettive di ulteriori collaborazioni con i gruppi di ricerca guidati dal Prof. Ferrari. Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità la proposta e dà mandato al Presidente di trasmetterla al Preside della Facoltà.

5.1) Domande studenti: individuazione corsi singoli.

Il Presidente riferisce che il dott. R L, laureato (Specialistica) in Fisica presso questo Ateneo, ha chiesto la verifica dei requisiti curriculari e l'eventuale individuazione dei corsi singoli a cui iscriversi per rendere il suo requisito curriculare adeguato per l'iscrizione alla laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica nell'A.A. 2012/13.

Il Consiglio, sentito il parere dei proff. Calì e Giaconia che hanno esaminato il curriculum del dott. L, delibera che il dott. R L potrebbe iscriversi nel Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica, se riattivato dall'A.A. 2012/13, qualora egli abbia superato i seguenti insegnamenti del corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica:

- Fondamenti di comunicazioni elettriche
- Controlli automatici
- Elettronica I
- Elettronica II

- Elettronica dei sistemi digitali.

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

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

**(0563200):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** quali crediti in esubero derivanti dall'aver sostenuto materie a scelta ("Modellistica e controllo dei sistemi ambientali" e "Disegno assistito da calcolatore") per un totale di 18 CFU;

**(056946):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **0,5 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Elettronica e MotoGP" organizzato dall'associazione Electron il 25 marzo 2011;

**(0417281):** si attribuiscono 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'Ateneo Magna della Facoltà di Ingegneria;

**(0549373):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **5 CFU** derivanti dalla partecipazione a "Telecommunication Summer University 2011 course" dal 25 luglio all'11 agosto del corrente anno presso il Department of Photonics Engineering della Technical University of Denmark;

**(0505918):** si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **3 CFU** quali crediti in esubero derivanti dalla convalida di "Lingua e traduzione inglese" (6 CFU) per Lingua inglese (3 CFU) nel passaggio dal corso di laurea in Lettere Classiche al 1° anno del corso di laurea triennale Ingegneria Elettronica, giusta delibera del CCS del 15.12.2008;

5.3) Domande studenti: Attribuzione idoneità alla conoscenza della lingua inglese".

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

**(0574883):** si attribuisce l'idoneità alla conoscenza della lingua inglese (3 CFU).

5.4) 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:

**(0549373):** Inglese (6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e Fotonica, docente il prof. Piero Francesco Savatteri;

**(0539825):** Fisica tecnica ambientale (9 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente il prof. Salvatore Barbaro.

5.5) Domande studenti: ammissione al tirocinio.

Il Consiglio approva le seguenti domande di tirocinio:

(0454471) presso "Energy Project", tutor aziendale: Terenzio Alio; tutor universitario: prof. Gianluca Acciari;

(0526146): presso "Telesicurezza Service srl", tutor aziendale: dott. Giulio Medico; tutor universitario: prof. Gianluca Acciari;

(0566631): presso "Unicredit Global Information Service", tutor aziendale: Christian Salvatore Padula; tutor universitario: prof. Claudio Calì;

(0551163): presso "Icoimel srl", tutor aziendale: Salvatore Di Marca; tutor universitario: prof. Gianluca Acciari.

5.6) 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:

(0544504): Fisica tecnica (9 CFU) del corso di laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente prof. S. Barbaro,;

(0539825): Modellistica e controllo dei sistemi ambientali (9 CFU) del corso di laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, docente prof. S. Barbaro.

5.7) 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
0539810 (Triennale)	Caratterizzazione fotometrica di dispositivi elettroluminescenti	Mosca M.
0559503 (Specialistica)	Monitoraggio di PH e POH in celle biologiche per microbioreattore	Calì C.
0539266 (Triennale)	Misura di correnti distorte con la bobina di Rogowski	Cataliotti A.
0551163 (Triennale - CL)	Dispositivi innovativi a nanotubi di carbonio.	Macaluso R.

6) Varie ed eventuali.

Nessuna.