

RIUNIONE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, TENUTASI IL 12 settembre 2013

Il giorno 12 settembre duemilatredici, alle ore 9,30 nella sala riunioni del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e modelli Matematici (DEIM) 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 al Regolamento per l'accreditamento delle attività formative integrative.
- 3) Copertura di insegnamenti scoperti per l'A.A. 2013/14 da conferire per affidamento/contratto.
- 4) Autorizzazione missione.
- 4 bis) Nomina della Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale per l'A.A. 2013/14.
- 4 ter) Attribuzione della qualifica di cultore della materia.
- 5) Domande studenti.
- 6) Varie ed eventuali.

1) Comunicazioni.

Il Presidente riferisce che:

- Il pro-Rettore Vicario ha comunicato con nota n. 50616 del 8/07/2013 che è attiva all'indirizzo <http://portale.unipa.it/ateneo/OrganiDiGovernoEColegiali/> la sezione dedicata al Presidio di Qualità di Ateneo;
- a partire dalla sessione autunnale, la verbalizzazione elettronica degli esami di profitto è stata estesa agli insegnamenti di tutti i corsi di Laurea della Facoltà;
- la sessione di laurea autunnale è stata fissata per il 30/10 p.v.; la scadenza per il completamento degli esami di profitto e della consegna della tesi su CD alla segreteria studenti di Facoltà è il 4/10/2013; il termine per la consegna delle due copie cartacee della tesi e di una su supporto informatico, presso la Segreteria del DEIM, è il 21/10.

2) Modifica al Regolamento per l'accreditamento delle attività formative integrative.

Il Presidente riferisce che nell'ultima seduta del CCS, nell'approvare il Regolamento per l'accreditamento delle attività formative integrative era stato scritto che per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2009/10, ossia con il Piano degli Studi definito dal D.M. 270/2004 non sia più possibile ottenere dal CCS l'autorizzazione a sostenere la prova di verifica di insegnamenti non previsti nel Piano di Studi in sostituzione di "ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." o l'utilizzo di crediti in sovrannumero derivanti da "insegnamenti a scelta", ad eccezione di coloro che siano in procinto di conseguire la laurea entro la sessione straordinaria di marzo 2014 e che abbiano già conseguito almeno 120 CFU.

I 120 CFU erano ovviamente riferiti, anche se non esplicitamente scritto, al corso di laurea triennale dove per conseguire la laurea è necessario avere acquisito 180 CFU. Per il corso di laurea Magistrale, dove per conseguire la laurea è necessario acquisire 120 CFU, tale soglia deve essere ovviamente inferiore e, per rispettare la proporzione, deve essere pari a 80 CFU.

Dopo breve discussione il Consiglio delibera che la frase " ... ad eccezione di coloro che siano in procinto di conseguire la laurea entro la sessione straordinaria di marzo 2014 e che abbiano già conseguito almeno 120 CFU." presente nel punto 4) del verbale del CCS del 27.06.2013 venga sostituita da " ... ad eccezione di coloro che siano in procinto di conseguire la laurea entro la sessione straordinaria di marzo 2014 e che abbiano già conseguito almeno 120 CFU se studenti del Corso di Laurea e 80 CFU se studenti del corso di Laurea Magistrale."

3) Copertura di insegnamenti scoperti per l'A.A. 2013/14 da conferire per affidamento / contratto.

Il Presidente riferisce che risultano scoperti gli insegnamenti: Calcolatori elettronici (L) e Inglese (LM).

Per "Calcolatori elettronici" è pervenuta la richiesta di affidamento diretto ai sensi dell'art.5 del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento da parte del dott. Filippo Vella, ricercatore del CNR.

Giusta delibera del S.A. del 2.07.2013, il 24.07.2013 è stata trasmessa via e-mail al Nucleo di Valutazione (NdV) la richiesta di "valutazione di congruità del curriculum scientifico" del dott. Filippo Vella.

Poiché l'assenza di pronunciamento del NdV entro il termine previsto del 6/09 costituisce formale approvazione, il Consiglio, presa in esame la domanda presentata e la documentazione allegata, accertate le competenze maturate nel settore, delibera di proporre di conferire il seguente affidamento per l'A.A. 2013/14:

Corso di Laurea (triennale) in Ingegneria Elettronica
- Calcolatori elettronici (12 CFU) al prof. Filippo Vella.

Per "Inglese" sono pervenute le domande di conferimento contratto a titolo retribuito da parte dei dott.

- Burket Richard
- Lo Vetere Francesca
- Pilade Vito Antonio
- Savatteri Piero Francesco

Il Consiglio, ritenendo opportuno esaminare più approfonditamente la documentazione presentata, nomina una Commissione istruttoria costituita dai proff. Calì, Cino e Lullo e, considerato che l'insegnamento sarà impartito nel secondo semestre e quindi non sussiste l'urgenza di deliberare, rinvia la decisione alla successiva seduta.

4) Autorizzazione missione.

Il Presidente comunica di avere ricevuto da parte della prof. Patrizia Livreri richiesta di autorizzazione alla missione dal 1/09 al 15/10 del corrente anno presso la Graphene Lab di New York, spinoff della Columbia University, e di avere dato l'autorizzazione con lettera n.1694 del 16/07/2013, dopo avere accertato la compatibilità con le attività didattiche.

Il Consiglio ratifica l'autorizzazione alla Prof. Patrizia Livreri a recarsi in missione dal 1/09 al 15/10 del corrente anno presso la suddetta Graphene Lab.

4 bis) Nomina della Commissione per la verifica della personale preparazione per l'accesso alla Laurea Magistrale per l'A.A. 2013/14.

Il Presidente inizialmente evidenzia che la richiesta della verifica dei requisiti curriculari al Corso di Laurea Magistrale deve essere presentata entro il 30.09.2013 e che il Consiglio di Corso di Studi, o il suo Presidente, dovrà deliberare entro il 30.10.2013; sempre entro la stessa data lo studente, qualora non automaticamente determinata con stabilito dal regolamento, deve sottoporsi alla prova di verifica della personale preparazione ed a tale scopo devono essere previsti almeno due appelli di esame. L'iscrizione on-line, anche con riserva, al Corso di Laurea Magistrale potrà essere effettuata sino al 30.11.2013; l'iscrizione con riserva decadrà se lo studente non risulterà laureato entro il 31.03.2014.

Il Consiglio, con il consenso degli interessati, stabilisce che la Commissione deputata ad accertare il livello di preparazione tecnico-scientifica e ad approfondire le motivazioni del candidato al proseguimento degli studi sia costituita dal Presidente del CCS, prof. Claudio Calì e dai proff. Cino e Macaluso.

4 ter) Attribuzione della qualifica di cultore della materia.

Su proposta del prof. L. Palmisano il Consiglio, in virtù del Regolamento per la nomina dei cultori della materia approvato dal Senato Accademico nella seduta del 28/05/2013, il Consiglio nomina il dott. Francesco PARRINO, nato a Palermo il 23.08.1982 e dottore di ricerca in Chimica Inorganica, cultore della materia "Chimica" (CHIM/07) per il corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per gli A.A. 2013/14 e 2014/15.

5.1) Domande studenti: Autorizzazione a sostenere quale insegnamento a scelta insegnamenti di altre Facoltà.

Il Consiglio, adottando il principio che insegnamenti appartenenti ad aree diverse, ed in certi casi lontani, dall'ingegneria contribuiscano all'ampliamento culturale, autorizza lo studente sotto riportato a sostenere l'insegnamento a scelta a partire dall'anno di corso in cui è previsto nel proprio piano di studi, subordinatamente all'autorizzazione da parte del Consiglio di Corso di Studio di riferimento della materia scelta qualora l'insegnamento sia con programmazione degli accessi (delibera n. 10 del S.A. del 26/10/2010):

(0556743): "Antropologia degli artefatti" (6 CFU) del corso di studi in Disegno Industriale.

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

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

(0535430): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** derivanti dalla partecipazione a 6 seminari, e superamento della verifica finale, organizzati dal prof. Bagarello;

(0586374): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU**, derivanti da crediti in soprannumero provenienti dall'aver sostenuto gli insegnamenti a scelta "Optica integrata" (6 CFU), "Antenne e propagazione" (6 CFU) e "Laboratorio di Sistemi Automatici di Misura" (9 CFU) per un totale di 21 CFU contro i 18 CFU prescritti dal piano di studio; la richiesta è accolta in virtù di quanto deliberato nel verbale della seduta del CCS del 27.06.2013 punto 4) e modificato nel punto 2) del presente verbale, dopo avere verificato che lo studente ha conseguito ad oggi più di 80 CFU ed è dunque nella condizione di conseguire la laurea entro la sessione di marzo 2014;

(0559119): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU**, derivanti da crediti in soprannumero provenienti dall'aver sostenuto gli insegnamenti a scelta "Gestione della produzione industriale" (9 CFU) e "Antropologia degli artefatti" (6 CFU) per un totale di 15 CFU contro i 12 CFU prescritti dal piano di studio; la richiesta è accolta in virtù di quanto deliberato nel verbale della seduta del CCS del 27.06.2013 punto 4), dopo avere verificato che lo studente ha conseguito ad oggi più di 120 CFU ed è dunque nella condizione di conseguire la laurea entro la sessione di marzo 2014;

(0537450): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **3 CFU** derivanti dalla partecipazione a 6 seminari, e superamento della verifica finale, organizzati dal prof. Bagarello e **3 CFU** derivanti da idoneità conseguita con la frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Controlli automatici – esame integrativo" del corso di laurea di Ingegneria Elettronica, docente prof. F. Alonge, dopo avere verificato che soddisfa quanto deliberato nella seduta del CCS del 27.06.2013, punto 4);

(0575753): si attribuiscono per "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc." **6 CFU** derivanti da idoneità conseguita con la frequenza e successivo superamento della prova di verifica dell'insegnamento "Tecnologie generali dei materiali" del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, docente prof. A. Barcellona;

(00528028): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **9 CFU** per tirocinio presso l'ISMETT - Palermo, tutor aziendale Ing. V. Sferruzza, tutor accademico prof. P. Livreri;

(0454454): si attribuiscono per "Tirocini e Altre attività formative" **0,5 CFU** derivanti dalla partecipazione, e consegna di una relazione, al seminario "Electrical Over Stress phenomena" tenuto il 15 Aprile del corrente anno dal dott. Giuseppe Meola della STMicroelectronics ed organizzato dall'associazione studentesca Electron, **0,5 CFU** derivanti dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario dal titolo "SELEX GALILEO Company Presentation - Sito di Palermo" tenutosi il 6 giugno 2012 ed organizzato dall'associazione Electron, **0,5 CFU** derivante dalla frequenza, e consegna di una relazione, del seminario "Elettronica e MotoGP" organizzato

dall'associazione Electron il 25 marzo 2011 e **3 CFU** derivanti dalla partecipazione a 6 seminari, e superamento della verifica finale, organizzati dal prof. Bagarello.

5.3) Domande studenti: ammissione al tirocinio.

Il Consiglio approva la seguente domanda di tirocinio:

(0598079) presso "Laboratorio Telecomunicazioni" del DEIM, tutor: prof. Ilenia Tinnirello.

5.4) 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, dopo avere verificato che soddisfa quanto deliberato nella seduta del CCS del 27.06.2013, punto 4):

(0537450): "Controlli automatici – esame integrativo" (3 CFU) del corso di laurea di Ingegneria Elettronica, docente prof. F. Alonge;

5.5) 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 indicato l'argomento ed il relatore.

studente	argomento	Relatore/i
0564131 (Triennale PA)	Materiali piezoelettrici	Macaluso R.
0535430 (Triennale PA)	Smart grid elettronica: il punto nel 2013	Giaconia G.C.
0586374 (Magistrale)	High density electronic interconnect	Arnone C.
0553236 (Triennale PA)	Memristor in ossido di zinco	Macaluso R.
0506981 (triennale PA)	Fabbricazione e caratterizzazione di fotorivelatori "solar-blind" in ZnO	Mosca M.
0555365 (Magistrale)	Tecniche di implementazione della risoluzione di reticoli di diffrazione	Cali C.
0454454 (Triennale PA)	Smart networks	Macaluso R.

6) Varie ed eventuali.

Nessuna.